

NISTEP REPORT No. 126

平成 20 年度科学技術振興調整費調査研究報告書

第 3 期科学技術基本計画のフォローアップに係る調査研究
「大学・大学院の教育に関する調査」プロジェクト 第 2 部

我が国の博士課程修了者の進路動向調査

報 告 書

2009 年 3 月

文部科学省 科学技術政策研究所

Career Trends Survey of Recent Doctoral Graduates

March, 2009

**National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP)
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)
JAPAN**

本報告書は、科学技術振興調整費による業務として、科学技術政策研究所が実施した第 3 期科学技術基本計画のフォローアップに係る調査研究のうち、『大学・大学院の教育に関する調査 (PR8) 』(2008 年度)の成果の一部を取りまとめたものです。

本報告書の複製、転載、引用等には科学技術政策研究所の承認手続きが必要です。

《目次》

第1章 調査研究の目的と概要	1
第1節 背景と目的.....	1
第2節 調査方針	2
第2章 調査実施概要	4
第1節 調査方法および回収状況	4
第2節 調査の特徴.....	5
第3章 結果の分析.....	8
第1節 博士課程修了者の属性.....	8
第2節 進路の多様性(博士課程修了直後の職業)	19
第3節 博士課程終了後の進路変更	32
第4節 国際流動性.....	35
第5節 博士課程在籍時の状況と進路との関連性	45
第6節 博士課程修了後の進路の把握状況.....	49
第4章 結論	52
資料編	57

《図表目次》

第 1 図表	調査票を送付した大学数およびデータ回収件数	4
第 2 図表	各設問における不明の割合(2002-2006 年度修了者全体)	7
第 3 図表	博士課程修了年度別人数	8
第 4 図表	本調査のデータ回収件数と学校基本調査における博士課程修了者数の比較	8
第 5 図表	修了年度別男女割合	9
第 6 図表	博士課程修了者の博士課程修了時の年齢分布(2002-2006 年度修了者全体)	9
第 7 図表	博士課程修了者の年齢別男女割合(2002-2006 年度修了者全体)	10
第 8 図表	国籍(2002-2006 年度修了者全体)	10
第 9 図表	留学生の国籍(修了年度別)	11
第 10 図表	年齢別の学生種別(2002-2006 年度修了者全体)	11
第 11 図表	博士課程修了者の研究分野構成(2002-2006 年度修了者全体)	12
第 12 図表	研究分野別の男女構成(2002-2006 年度修了者全体)	12
第 13 図表	研究分野別の年齢構成(2002-2006 年度修了者全体)	13
第 14 図表	研究分野別の学生種別(2002-2006 年度修了者全体)	13
第 15 図表	修了者の学位取得割合(2002-2006 年度修了者全体)	14
第 16 図表	研究分野および学位取得状況(2002-2006 年度修了者全体)	14
第 17 図表	博士課程修了者に占める同一大学(学部)出身者の研究分野別比率(2002-2006 年度修了者全体)	15
第 18 図表	主な経済的支援(2002-2006 年度修了者全体)	16
第 19 図表	在籍時に受けた経済的支援の研究分野別割合(2002-2006 年度修了者全体)	17
第 20 図表	博士課程在籍時の研究経験(2002-2006 年度修了者全体)	17
第 21 図表	博士課程在籍時の研究分野別に見る経験(2002-2006 年度修了者全体)	18
第 22 図表	調査票上の職業分類および修了直後の就職状況(2002-2006 年度修了者全体) ..	19
第 23 図表	調査票上の職業分類と具体的な定義	20
第 24 図表	自由記述における職業詳細例	20
第 25 図表	分析上の職業区分	21
第 26 図表	修了直後の職業内訳(2002-2006 年度修了者全体)	22
第 27 図表	修了直後の職業と所属(2002-2006 年度修了者全体)	23
第 28 図表	修了直後の職業と所属(2002-2006 年度修了者全体)	23
第 29 図表	修了直後の職業別勤務形態(2002-2006 年度修了者全体)	24
第 30 図表	修了直後の職業別任期の有無(2002-2006 年度修了者全体)	24
第 31 図表	修了直後の職業(修了年度別)	25
第 32 図表	男女別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)	26
第 33 図表	男女別に見る修了直後の所属(2002-2006 年度修了者全体)	26
第 34 図表	職業別・男女別の勤務形態(2002-2006 年度修了者全体)	27
第 35 図表	職業別・男女別の任期の有無(2002-2006 年度修了者全体)	28
第 36 図表	研究分野別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)	29
第 37 図表	研究分野別に見る修了直後の勤務形態(2002-2006 年度修了者全体)	30
第 38 図表	研究分野別に見る修了直後の任期の有無(2002-2006 年度修了者全体)	30
第 39 図表	学生種別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)	31
第 40 図表	学位の有無別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)	31
第 41 図表	修了後の職業変更の状況	32

第 42 図表	修了直後にポストドクターとなった者の現在の職業	33
第 43 図表	修了直後に非常勤の職に就いた者の現在の勤務形態	34
第 44 図表	修了直後に任期ありの職に就いた者の現在の任期の有無	34
第 45 図表	博士課程修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)	35
第 46 図表	修了直後の所在地と職業の関係(2002-2006 年度修了者全体)	36
第 47 図表	日本人修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)	36
第 48 図表	研究分野別に見る日本人修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)	37
第 49 図表	日本人修了者の修了直後の主な所在地と職業(2002-2006 年度修了者全体)	38
第 50 図表	日本人修了者のうち修了直後に米国でポストドクターになった者の現在の所在地 ...	39
第 51 図表	日本人修了者のうち修了直後に米国でポストドクターになった者の現在の職業	39
第 52 図表	留学生修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)	40
第 53 図表	留学生修了者の修了直後の所在地と職業の関係(2002-2006 年度修了者全体)	40
第 54 図表	修了年度別に見る留学生修了者の修了直後の所在地	41
第 55 図表	留学生修了者の修了直後の所在地別職業(2002-2006 年度修了者全体)	42
第 56 図表	主要国籍別に見る留学生修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)	42
第 57 図表	留学生修了者の現在(2008 年4月 1 日時点)の移動状況	43
第 58 図表	修了直後に日本に留まった留学生の現在の移動状況	44
第 59 図表	博士課程在籍時の経済的支援と修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体) ...	45
第 60 図表	【参考】博士課程在籍者に対する経済的支援の財源別支援額(2006 年度実績)	46
第 61 図表	博士課程在籍時の経験と修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)	47
第 62 図表	博士課程在籍時の経験と修了直後の所属(2002-2006 年度修了者全体)	48
第 63 図表	博士課程在籍時の経験と修了直後の国内・国外別所在地(2002-2006 年度修了者全 体)	48
第 64 図表	博士課程修了者数の規模別に見る自校出身者の修了直後及び現在の職業に関する 平均把握率(2002-2006 年度修了者全体)	49
第 65 図表	博士課程修了者数の規模別に見る自校出身者の修了直後の職業に関する把握状況 (2002-2006 年度修了者全体)	50
第 66 図表	博士課程修了者数の規模別に見る自校出身者の現在の職業に関する把握状況 (2002-2006 年度修了者全体)	50
第 67 図表	経過年数毎の自校出身者の修了直後及び現在の職業に関する平均把握率 (2002-2006 年度修了者全体)	51

第1章 調査研究の目的と概要

第1節 背景と目的

第3期科学技術基本計画においては、社会の多様な場で活躍しうる博士号取得者の育成強化が指摘されており、「各大学が、博士課程修了者の進路等の情報を把握し自らの教育の質の向上に生かすことが極めて重要である」とされている。また、博士課程修了者が社会でさらに活躍していくため、博士課程における研究水準の向上、創造的な人材育成及び学生への経済的支援の拡充などが必要であるとしている。博士課程修了者の活躍状況、特に博士人材のキャリアパス多様化の実態や国際的な流動状況などを把握することは、我が国の博士課程における人材養成のあり方を考える上でも、またグローバルな視点から科学技術人材政策を立案する上でも重要となってきた。

(a) キャリアパスの多様化

社会の基盤となる科学技術の高度化・複雑化に伴って、博士人材は大学・公的研究機関の研究者としてだけでなく、民間企業を含む多様な場で活躍することが重要となってきた。しかし現状では、修士課程修了者に比べて産業界等における博士人材の知識・能力の活用は十分に進んでいない。博士人材の社会的好循環を構築し、キャリアパスの多様化を促進することが求められている。

(b) 国際的な人材流動への参画

一方、総合科学技術会議「大学・大学院の研究システム改革～研究に関する国際競争力を高めるために～」(平成19年11月28日)においては、我が国の研究人材が国際的循環から疎外されているといった問題意識から、「国際的に活躍する人材を我が国の大学・大学院から輩出するとともに、留学生・外国人研究者を惹き付けられる魅力ある研究環境を構築する」ことが不可欠であるとしている。国際的に活躍できる博士人材をより多く輩出し、海外からも優れた学生を獲得することが、「我が国が研究人材の国際的循環の一つのコアとして国際的に認知される」上でも重要となっている。

(c) キャリアパスに関する情報提供

さらに、博士人材の重要性が指摘される中で、キャリアパスの多様化は十分に進展しておらず、これに加えて、国立大学における37歳以下の若手教員ポストは減少傾向にある。ポストドクター等博士人材のキャリアパスが不透明であるということもあり、学生が博士課程進学をためらう一因となっているとの指摘もある。優秀な博士人材を確保するためにも、博士課程修了後のキャリアパスをイメージできるように、適切な情報を提供していく必要がある。

こうした問題へ適切に対処するためには、博士課程修了者の進路に関する基礎的な情報を整理・公表すると共に、定量的な根拠に基づいた議論を行う必要がある。本調査は、第3期科学技術基本計画のフォローアップの一環として、博士課程修了者の進路の多様性と国際的な活躍状況の実態を明らかにすることで、第4期科学技術基本計画の策定に資することを目的としている。

第2節 調査方針

博士課程修了者の進路動向については、文部科学省「学校基本調査」を含めて、これまでも幾つかの調査¹が実施されているが、調査対象が限定的であったり、機関単位でのデータ収集・分析に留まっていた。本調査では、博士課程修了者の進路動向の全体像を把握するために、以下の方針に従ってデータを収集・分析した。

1. データの収集方針

(a) 全数調査の実施

博士課程修了者は国内の数多くの大学から輩出されており、その進路動向は大学の属性(国公立、立地、規模など)によって大きく異なることが考えられる。そのような状況で、例えば一部の大規模大学のみを抽出しただけでは、我が国の博士課程修了者全体の活動実態を正確に捉えることは難しい。²本調査では、偏りのない我が国全体の実態を把握するため、博士課程修了者の全数調査を実施した。また、本調査を通じて、各大学において博士課程修了者の進路情報の把握がどの程度まで可能であるのか(進路「不明」者の割合など)を明らかにし、今後の博士課程修了者の効果的かつ継続的な追跡調査のあり方を検討するための基礎データとして活用することも目的の一つである。

(b) 個人単位データの収集

ポストドクター等に代表される任期付きポストの増加に伴い、博士課程修了後一定期間は、博士課程修了者の流動性は高いことが予想される。また、博士課程修了者の進路は、修了者個人の属性やそれまでに置かれていた環境によっても影響を受けることが考えられる。こういった影響要因は、同じ大学、さらには同じ研究室であっても個々人で異なっているため、大学単位のデータを収集しただけでは詳細な分析は難しい。本調査では、各修了者特有の影響要因を考慮した進路動向を分析するため、修了者個人単位のデータ(性別、年齢、国籍、分野、職業など)収集を行った。

2. 分析の視点

上記のような方針で収集したデータは、以下のような視点で分析した。

◇ 博士課程修了者の進路の多様性

- 大学・公的研究機関の研究職以外の職業にどの程度就いているのか。
- ポストドクター等の任期付き職業に就く者はどの程度いるのか。
- 博士課程修了者の属性別に見る進路動向に違いはあるか。

¹ 例えば、「ポストドクター進路動向8機関調査」(文部科学省科学技術政策研究所 2007年)、「我が国の科学技術人材の流動性調査」(文部科学省科学技術政策研究所 2009年)など。

² 博士課程修了者の進路動向を把握する方法としては、(1)修了者個人に対する直接的なアンケートや(2)機関に対する無作為抽出方法なども考えられる。前者については、各大学の同窓会名簿などを使用する方法が考えられるが、こういった名簿には母集団として既に偏りが存在していることや、送付先の情報が必ずしも更新されていないなど、回収率の面でも課題が残る。また、後者については各大学が所有する名簿からサンプルを抽出する必要があるが、名簿の管理方法は大学によって異なっており、サンプリング方法が煩雑になれば各機関の協力が得られにくく、また各機関にサンプリングを一任した場合、サンプルが進路情報の把握しやすい者に偏ってしまう恐れがあった。本調査の目的も考慮し、比較的情報が得られやすいと考えられる過去数年間の博士課程修了者全員を調査対象とし、修了者の情報収集・取りまとめを各大学に依頼し、間接的に調査する形式をとった。

- ◇ 博士課程修了後に職業などを変更する者の状況
 - 職業を変更する割合は、博士課程修了時からの経過年数でどの程度変化するか。
 - 修了直後にポストドクター等の任期付き職業に就いた者の、その後の進路はどのようになっているのか。
- ◇ 博士課程修了者の国際流動性
 - 博士課程修了者のうち、海外へ移動する者はどの程度いるのか。
 - 移動先の国・地域や職種などに、どのような特徴が見られるのか。
 - 留学生のうち、日本国内で就職する者や帰国する者はどの程度いるのか。
 - 日本が留学生の通過国になっている事実はあるのか。
- ◇ 博士課程在籍時の状況と進路の関連性
 - 博士課程在籍時の経済的支援や経験は、博士課程修了後の進路とどの程度関連しているのか。
- ◇ 博士課程修了後の進路の把握状況
 - 博士課程を置く各大学は、自校出身者の進路をどの程度把握しているのか。

第2章 調査実施概要

第1節 調査方法および回収状況

1. 調査対象

国内大学の博士課程を2002年度から2006年度に修了した者(満期退学を含む)全てを対象に、個人の属性(性別、年齢、国籍など)や修了後の進路(職業、所在、所属など)などのデータを収集した。

2. 調査方法

(1) データ収集方法

本調査は前述のとおり、博士課程修了者の個人単位データについて、各大学に取りまとめを依頼した。具体的には、博士課程を置く国内の全大学に対して調査票を送付し、関係部局・研究室などにデータ照会・取りまとめを依頼した。³

(2) データ収集期間

2008年7月～10月の間に、各大学によるデータ取りまとめおよびデータ回収を実施した。⁴

(3) 回収状況

博士課程を置く国内の全大学(414大学)に調査票を送付し、414大学全てからデータを回収した。各大学から回収した博士課程修了者の個人単位データの件数は75,197件であり、これは学校基本調査における集計値とほぼ一致している(3-1節参照)。

調査票を送付した大学およびデータの回収件数は以下のとおりである。

第1図表 調査票を送付した大学数およびデータ回収件数

種別	大学数	データ 回収件数
全大学	414	75,197 件
国立	75	55,133 件
公立	48	3,234 件
私立	291	16,830 件

³ 本調査では博士課程修了者の個人単位データを収集しているが、あくまで各機関が把握している範囲の情報を回収したものであり、修了者個人への直接的なデータ収集は前提としていない。

⁴ 2008年7月8日、博士課程を置く各大学の学長宛に、高等教育局大学振興課の添え状とともに、依頼状と記入要領などを送付した。当初の回答期限は9月30日までであったが、一部の機関からの延長依頼もあったことから、個別に期限を延期し、最終的な回答データの提出期限を2008年10月31日とした。

第2節 調査の特徴

1. 調査項目の特徴

本調査の内容には以下のような特徴がある。

(1) 詳細な職業分類による多様なキャリアパスの把握

近年、博士課程修了者の多様なキャリアパスへの関心が高まっている。本調査では、これまでに議論されてきた博士課程修了者のキャリアパスを考慮し、その趣旨に沿った職業分類を設けた。こうして設定された詳細な職業分類に基づいて、修了者の進路データを収集し、博士人材の活躍の場の多様性を見た。

(2) 修了後一定期間経過したキャリアパスについても把握

これまでに、博士課程修了直後の進路に関する調査は存在しているが、修了後一定期間経過した者のキャリアパスまで調査した事例は少ない。本調査では、修了後一定期間の人材の動き(職業変更の有無、変更後の職業・所属・所在など)についても着目し、その実態把握に努めた。

2. 調査項目(調査票上の設問内容)

本調査では、博士課程修了者の情報として、以下の設問を設定した。各設問の選択肢などの詳細については資料編を参照されたい。

番号		設問内容	詳細
Q1		性別	修了者の性別を回答。
Q2		国籍	国または地域を回答。
Q3		年齢	博士課程修了時の年齢を回答。
Q4		博士修了年度	博士課程修了年度(2002～2006 年度)を回答。
Q5		学位の有無	「学位あり(博士号取得)」、「学位なし(満期退学)」から回答。
Q6		学生の種類	「一般学生(社会人、留学生除く)」「社会人学生」「留学生」から回答。
Q7		研究分野	博士課程(後期)在学時の研究分野を回答。
Q8		主な経済的支援	在籍中に経済支援を受けていた主たる財源を回答。
Q9		COE での経験	在籍時に「21 世紀 COE プログラム」の COE 拠点で研究した経験の有無を回答。
Q10		民間インターン	在籍時に民間企業・非営利団体などでのインターン経験の有無を回答。
Q11		国外研究経験	在籍時に国外機関で研究に従事した経験の有無を回答。
Q12		学部での所属	学部在籍時に所属していた大学が博士課程(後期)と同一かを回答。
直後の職業 博士課程修了	Q13	職業	博士課程修了直後に就職した職業を回答。
	Q14	所属	博士課程修了直後に就職した機関の種類を回答。
	Q15	所在	博士課程修了直後に就職した勤務先の所在(国・地域)を回答。
	Q16	業種	博士課程修了直後に就職した機関の業種を回答。
	Q17	常勤	博士課程修了直後に就職した職業の常勤／非常勤を回答。
	Q18	任期	博士課程修了直後に就職した職業の任期の有無を回答。
Q19		職業変更	2008 年 4 月 1 日時点での職業が博士課程修了直後の職業から変わっているかを回答。
現在の職業	Q20	職業	現在(2008 年 4 月 1 日)の職業を回答。
	Q21	所属	現在(2008 年 4 月 1 日)就職している機関の種類を回答。
	Q22	所在	現在(2008 年 4 月 1 日)就職している勤務先の所在(国・地域)を回答。
	Q23	業種	現在(2008 年 4 月 1 日)就職している機関の業種を回答。
	Q24	常勤	現在(2008 年 4 月 1 日)就職している職業の常勤／非常勤を回答。
	Q25	任期	博士課程修了直後に就職した職業の任期の有無を回答。

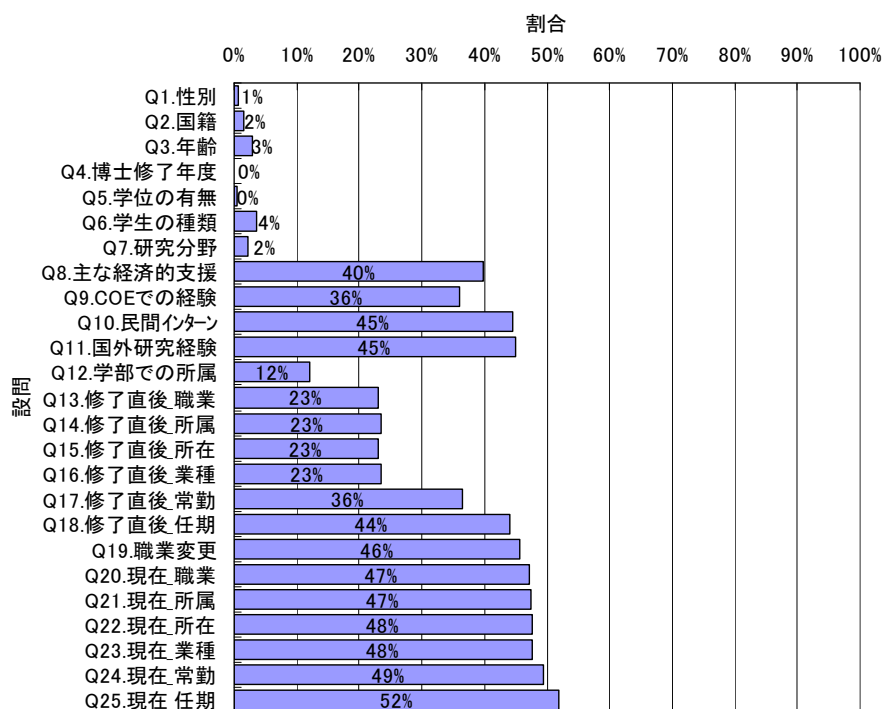
3. 不明の割合

本調査の回収データに占める不明の割合を把握することは、各機関における博士課程修了者の進路情報の把握状況と、各機関を通じた取り纏め調査により回収できるデータの限界を知る上でも重要である。現時点では、我が国の博士課程修了者の進路について、統計的に意味のあるサンプリング調査を実施できる環境は整っていない。従って、本調査が近年の博士課程修了者の進路情報の全てを表している。

以下に、各設問における不明の傾向を示す。

- ◇ 博士課程修了者の基本属性に関する設問(Q1～7)については、ほとんどの者についてデータの回収ができた。ただし、一部の機関では自校の博士課程修了者の基本的な属性の把握さえも困難であるといったケースが見られた。
- ◇ 博士課程在籍時の状況・経験に関する設問(Q8～11)については、不明の割合が高い。
- ◇ 修了直後の職業に関する設問(Q15～18)については相対的に不明の割合は低いが、それでも 20%以上の博士課程修了者について不明となっている。修了直後の状況は、その後の追跡調査の基礎データであり、この部分の不明を低減することが重要である。なお、本調査における修了直後の進路データは、文部科学省「学校基本調査」とは調査方法が異なるため、両調査の分析結果に若干の差異が生じる可能性があることに留意する必要がある。
- ◇ 現在の職業に関する設問(Q19～25)では、全体的に不明の割合が 50%近くと高くなっている。修了後時間が経過すると、博士課程修了者の進路把握が困難になっていることが分かる。ただし、当初から博士課程修了者の現在の職業を把握することは容易でないと推測されていた中、結果的に半数以上の者についてその進路情報を収集できた意義は大きい。

上述のように不明の占める割合が高い設問については、分析結果の解釈に注意が必要である。



第 2 図表 各設問における不明の割合(2002-2006 年度修了者全体)

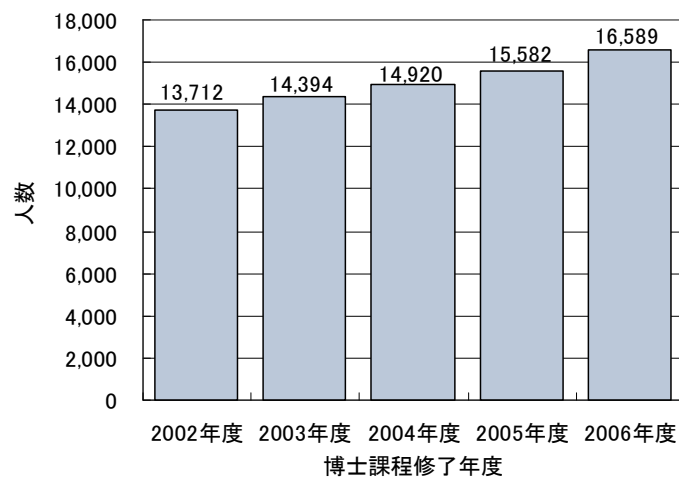
第3章 結果の分析

第1節 博士課程修了者の属性

本節では、調査対象となった博士課程修了者に関する基本属性を整理する。

1. 全体

本調査で捉えられた博士課程修了者の総数は75,197人であり、以下に修了年度別の内訳を示す。修了者数は徐々に増加しており、2002年度に比べて、2006年度は21%増となっている。



第 3 図表 博士課程修了年度別人数

本調査で回収したデータ件数と学校基本調査でのデータ件数を比較すると以下ようになる。本調査では、学校基本調査とほぼ同数のデータを収集しており、全数調査という目的は高い精度で達成できている。

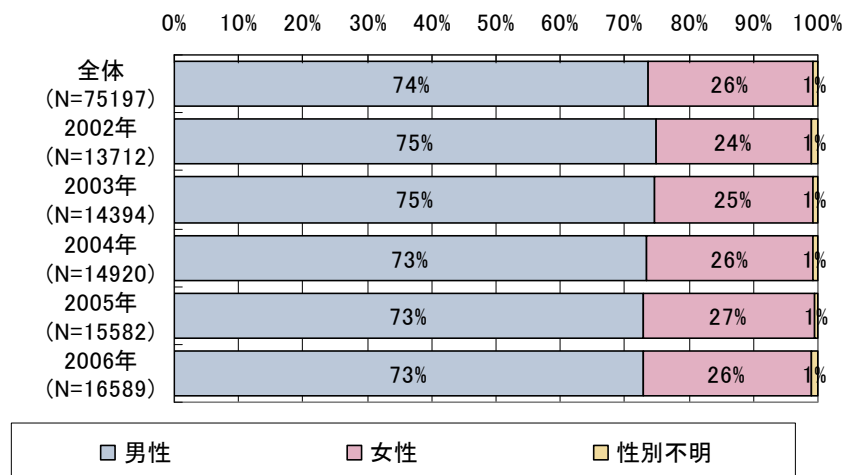
第 4 図表 本調査のデータ回収件数と学校基本調査における博士課程修了者数の比較

修了年度	本調査で収集したデータ		学校基本調査でのデータ	
	博士課程修了者	内、満期退学者*	博士課程修了者	内、満期退学者
2002年度	13,712	3,960	14,512	4,222
2003年度	14,394	3,955	15,160	4,029
2004年度	14,920	4,207	15,286	4,097
2005年度	15,582	4,094	15,973	4,076
2006年度	16,589	4,466	15,801	4,215
合計	75,197	20,682	77,732	20,639

* 学位取得状況が「不明」の者も含む。

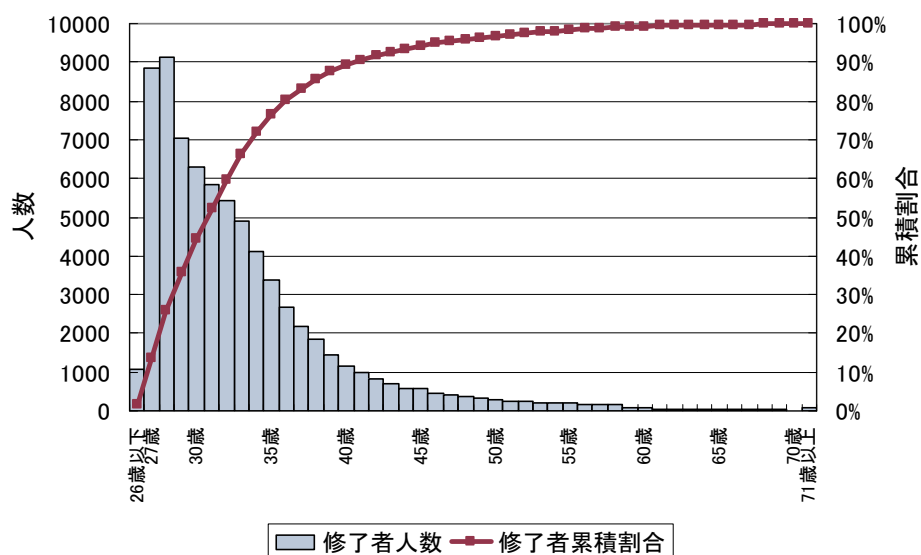
2. 男女別・年齢別

博士課程修了者に占める男女の割合は、それぞれ全体の74%、26%となっている(性別不明は1%以下)。修了年度別に見ると、女性の割合が若干上昇している(2002 年度修了:24%→2006 年度修了:26%)ものの、大きな変化は見られない。



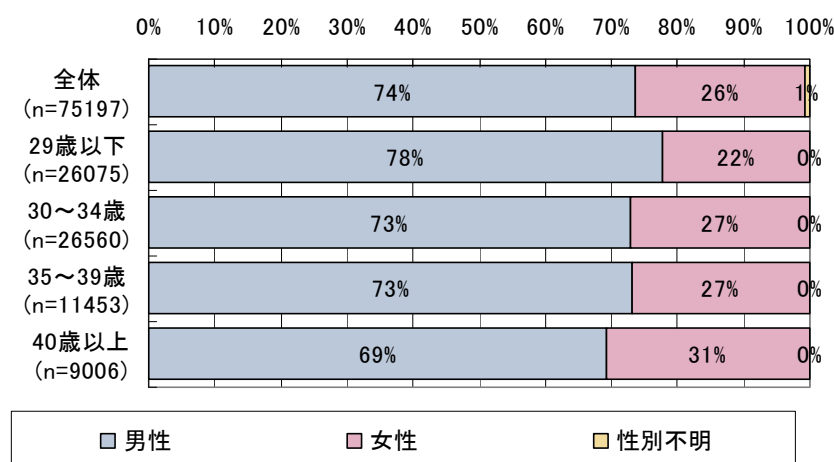
第 5 図表 修了年度別男女割合

博士課程修了者の年齢層としては、標準的な博士課程修了年限に近い20代後半が主であり、年齢が上がるにつれて修了者数は減少している。但し、40歳以上の修了者が全体の11%を占めるなど、比較的高年齢の修了者も一定程度存在している。



第 6 図表 博士課程修了者の博士課程修了時の年齢分布(2002-2006 年度修了者全体)

年代別に男女の割合を見ると、第 7 図表のようになる。29 歳以下では女性の割合が 22%であるのに対して、40 歳以上では 31%となっており、年代が上がると女性の割合が高まる傾向が見られる。



第 7 図表 博士課程修了者の年齢別男女割合(2002-2006 年度修了者全体)

3. 国籍別

博士課程修了者の国籍分布は以下の通りである。日本人(日本国籍を有する者)は全体の 81%であり、留学生は 17%を占めている。留学生の国籍を見ると、中国、韓国などアジア圏が圧倒的に多い。

第 8 図表 国籍(2002-2006 年度修了者全体)

		修了者全体			
		人数		割合	
国籍別	合計	人数	割合	人数	割合
	内、留学生				
	合計	75,197	100%	12,633	100%
	日本	60,535	80.5%	0	0.0%
	アメリカ合衆国	73	0.1%	57	0.5%
	カナダ	34	0.0%	29	0.2%
	ブラジル	140	0.2%	134	1.1%
	上記以外の北・中・南米	233	0.3%	221	1.7%
	イギリス	27	0.0%	25	0.2%
	フランス	46	0.1%	43	0.3%
	ドイツ	32	0.0%	29	0.2%
	ロシア	104	0.1%	99	0.8%
	上記以外の欧州	402	0.5%	384	3.0%
	中国	5,304	7.1%	4,930	39.0%
	韓国	2,495	3.3%	2,223	17.6%
	タイ	644	0.9%	626	5.0%
	インドネシア	632	0.8%	604	4.8%
	ベトナム	262	0.3%	259	2.1%
	バングラデシュ	672	0.9%	653	5.2%
	インド	136	0.2%	127	1.0%
	上記以外のアジア	1,727	2.3%	1,635	12.9%
	オセアニア(オーストラリア等)	36	0.0%	34	0.3%
	アフリカ	488	0.6%	466	3.7%
	その他	17	0.0%	15	0.1%
	不明	1,158	1.5%	40	0.3%

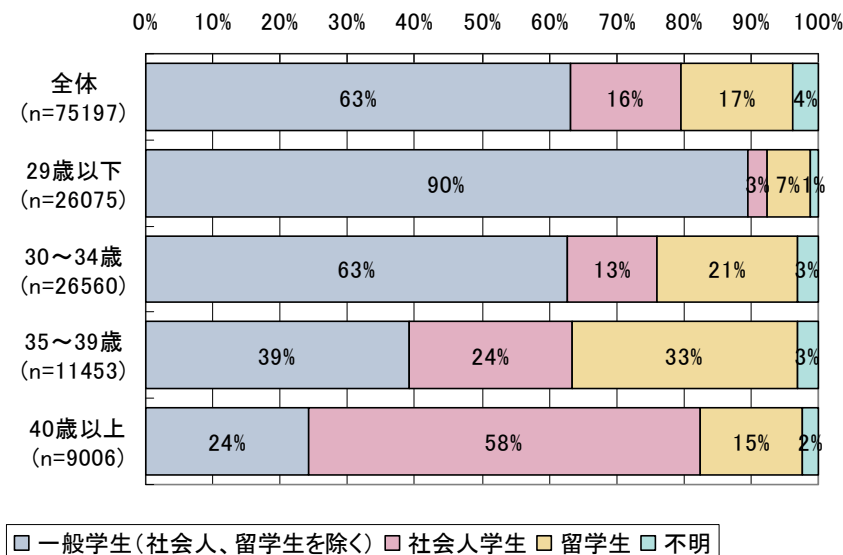
第 9 図表 留学生の国籍(修了年度別)

		留学生全体											
		修了年度											
		2002年度		2003年度		2004年度		2005年度		2006年度			
合計		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
国籍別	日本	12,633	100%	2,193	100%	2,453	100%	2,600	100%	2,687	100%	2,700	100%
	アメリカ合衆国	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	カナダ	57	0.5%	9	0.4%	8	0.3%	7	0.3%	16	0.6%	17	0.6%
	ブラジル	29	0.2%	3	0.1%	8	0.3%	8	0.3%	7	0.3%	3	0.1%
	上記以外の北・中・南米	134	1.1%	21	1.0%	28	1.1%	32	1.2%	27	1.0%	26	1.0%
	イギリス	221	1.7%	37	1.7%	42	1.7%	47	1.8%	46	1.7%	49	1.8%
	フランス	25	0.2%	8	0.4%	5	0.2%	4	0.2%	4	0.1%	4	0.1%
	ドイツ	43	0.3%	5	0.2%	4	0.2%	8	0.3%	13	0.5%	13	0.5%
	ロシア	29	0.2%	0	0.0%	10	0.4%	3	0.1%	11	0.4%	5	0.2%
	上記以外の欧州	99	0.8%	18	0.8%	13	0.5%	28	1.1%	17	0.6%	23	0.9%
	中国	384	3.0%	59	2.7%	88	3.6%	75	2.9%	76	2.8%	86	3.2%
	韓国	4,930	39.0%	832	37.9%	948	38.6%	1,024	39.4%	1,068	39.7%	1,058	39.2%
	タイ	2,223	17.6%	432	19.7%	446	18.2%	501	19.3%	437	16.3%	407	15.1%
	インドネシア	626	5.0%	101	4.6%	126	5.1%	129	5.0%	148	5.5%	122	4.5%
	ベトナム	604	4.8%	108	4.9%	124	5.1%	106	4.1%	127	4.7%	139	5.1%
	インド	259	2.1%	27	1.2%	43	1.8%	58	2.2%	69	2.6%	62	2.3%
	インドネシア	653	5.2%	140	6.4%	124	5.1%	102	3.9%	138	5.1%	149	5.5%
	上記以外のアジア	127	1.0%	21	1.0%	23	0.9%	18	0.7%	34	1.3%	31	1.1%
	オセアニア(オーストラリア等)	1,635	12.9%	267	12.2%	295	12.0%	322	12.4%	345	12.8%	406	15.0%
	アフリカ	34	0.3%	7	0.3%	9	0.4%	7	0.3%	8	0.3%	3	0.1%
	その他	466	3.7%	83	3.8%	96	3.9%	107	4.1%	93	3.5%	87	3.2%
	不明	15	0.1%	4	0.2%	3	0.1%	3	0.1%	0	0.0%	5	0.2%
	不明	40	0.3%	11	0.5%	10	0.4%	11	0.4%	3	0.1%	5	0.2%

4. 学生種別

博士課程修了者が在学していた時点での学生種別は以下の通りである。全体としては、社会人学生・留学生ではない一般学生が 63%であり、社会人学生、留学生はそれぞれ 16%、17%を占めている。

年齢層別に見ると、一般学生は 29 歳以下で多い一方、留学生は 30 歳代、社会人学生は 40 歳代で多くなっている。

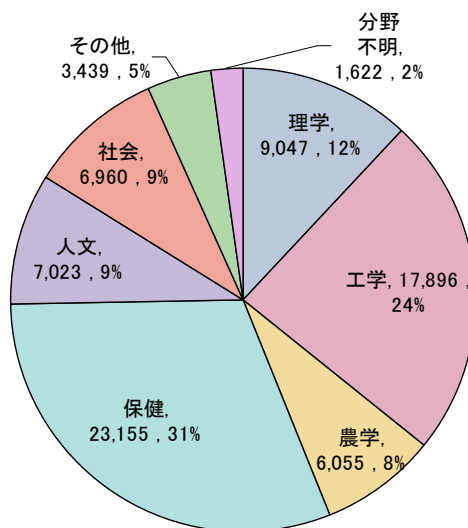


第 10 図表 年齢別の学生種別 (2002-2006 年度修了者全体)

5. 研究分野別

(1) 研究分野構成

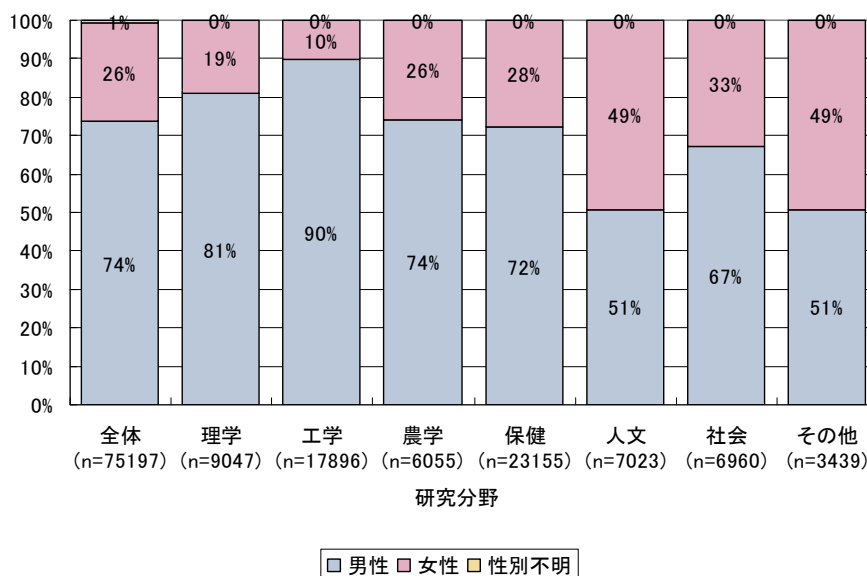
在学中の研究分野の内訳を以下に示す。割合の多い順に保健、工学、理学となっており、理学・工学・農学・保健分野の修了者が全体の4分の3を占めている。なお、「その他」分野とは、家政・教育・芸術などに関する分野である。



第 11 図表 博士課程修了者の研究分野構成(2002-2006 年度修了者全体)

(2) 研究分野別の男女割合

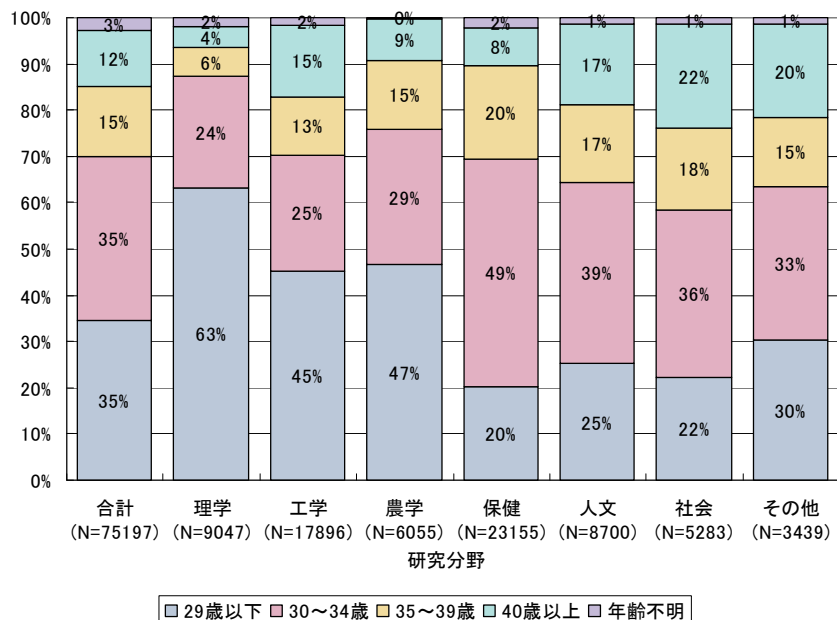
研究分野別に男女の割合を見ると、文理で明らかな差異が見られる。理学・工学は男性の割合が81%、90%と圧倒的に高いが、人文・その他では女性の割合がほぼ半数を占めている。



第 12 図表 研究分野別の男女構成(2002-2006 年度修了者全体)

(3) 研究分野別の年齢構成

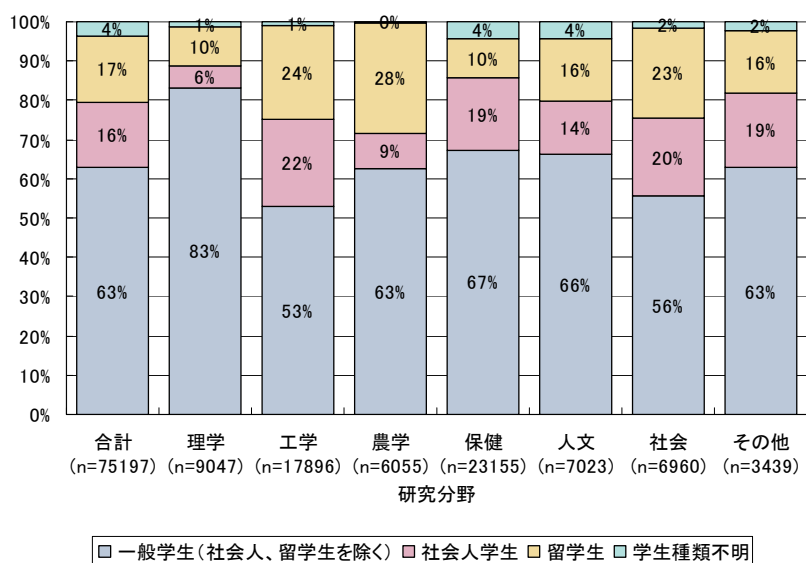
年齢構成も理系・文系で違いが見られる。理学・工学・農学は20歳代が多いのに比べて、保健・人文・社会は30歳以上の割合が大きい。特に社会は40歳以上が22%を占めており、全体として年齢層が高い。



第 13 図表 研究分野別の年齢構成(2002-2006 年度修了者全体)

(4) 研究分野別の学生種別

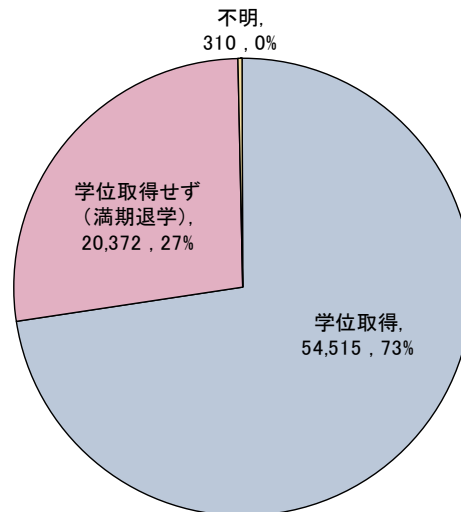
学生種別としては、理学は一般学生が83%を占めている一方で、工学・社会では社会人学生・留学生の割合が高い。



第 14 図表 研究分野別の学生種別(2002-2006 年度修了者全体)

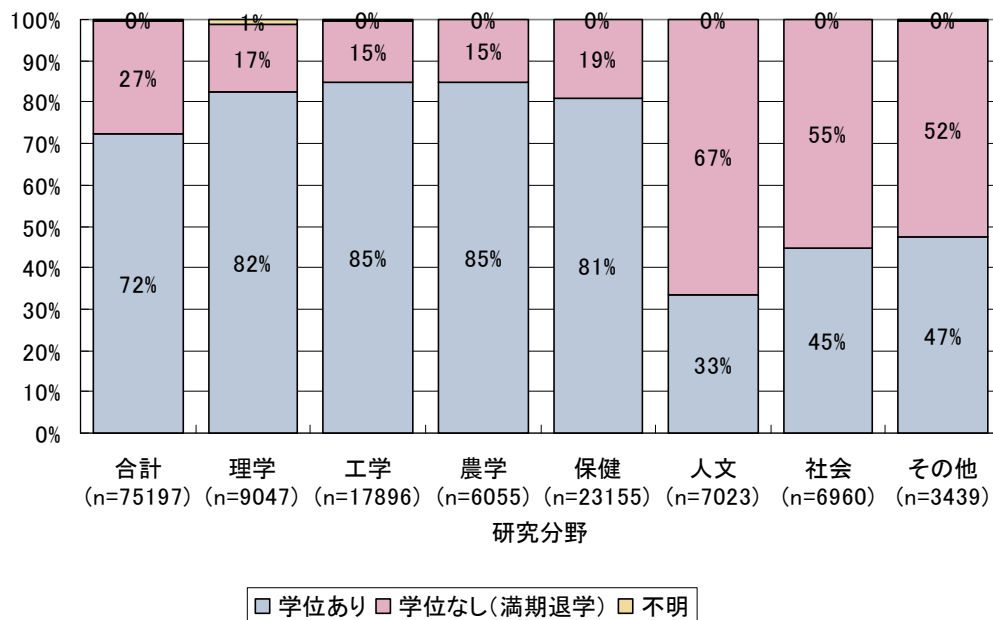
(5) 研究分野別の学位取得割合

博士課程修了者の 73%は学位(博士号)を取得しており、27%は学位を取得せずに満期退学の形で修了している。⁵



第 15 図表 修了者の学位取得割合(2002-2006 年度修了者全体)

次に、博士課程修了時の学位取得割合を分野別に示す。これを見ると、理系(理学・工学・農学・保健)と文系(人文・社会・その他)で学位取得割合に大きな差があることが分かる。

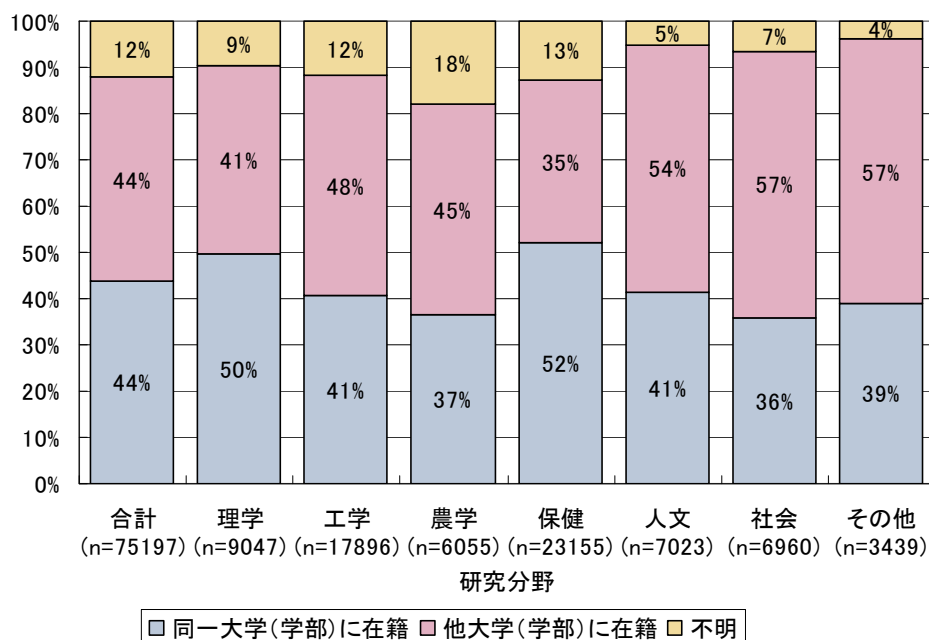


第 16 図表 研究分野および学位取得状況(2002-2006 年度修了者全体)

⁵ ただし、この設問では、博士課程修了時に学位を取得したかを問うものであり、修了後数年の間に学位を取得するケースも考慮すると、最終的な学位取得率はより大きくなるものと考えられる。

(6) 研究分野別の同一大学(学部)出身割合

博士課程修了者のうち同一大学(学部)を卒業した者の比率を研究分野別に示す。「同一大学(学部)に在籍」と回答した比率において、最も高い保健と最も低い社会では 16 ポイントの差が見られる。

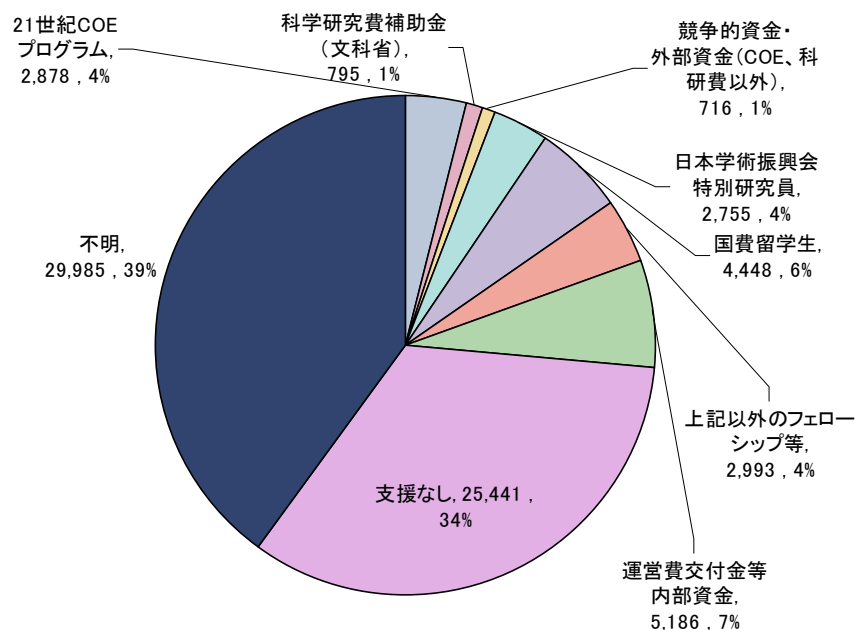


第 17 図表 博士課程修了者に占める同一大学(学部)出身者の研究分野別比率(2002-2006 年度修了者全体)

6. 博士課程在籍時の状況・経験

(1) 博士課程在籍中に受けた経済的支援

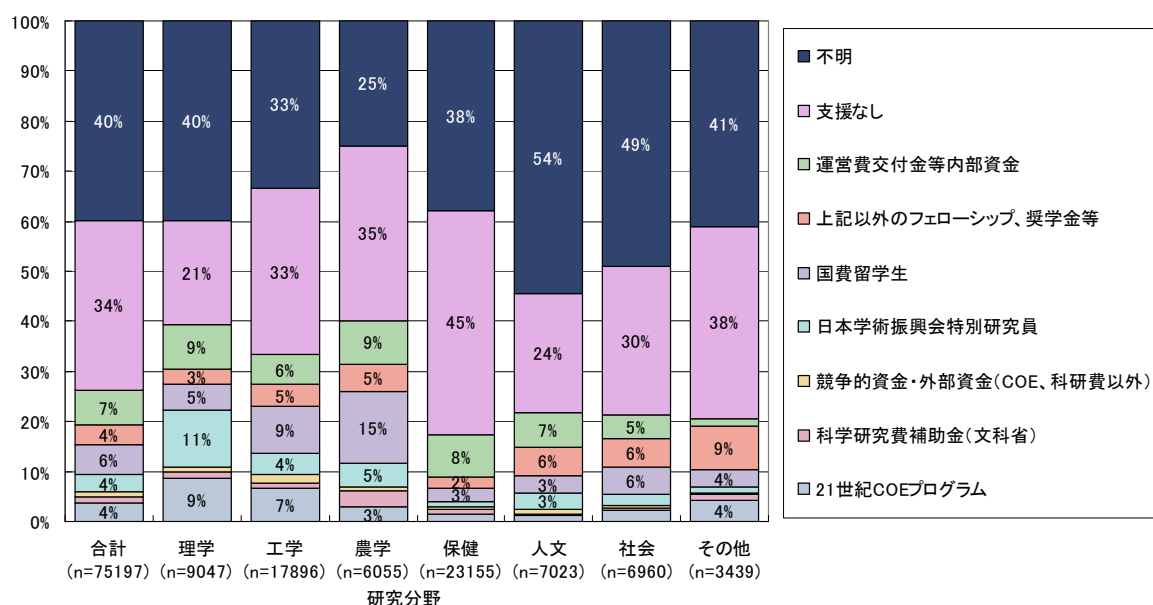
博士課程在籍中に受けていた経済的支援⁶について、主な財源別の人数を以下に示す。支援状況が判明している修了者に限ってみれば、「支援なし」が最も多く、「運営費交付金等内部資金」、「国費留学生」、「21世紀COEプログラム」が続く。



第 18 図表 主な経済的支援(2002-2006 年度修了者全体)

次に、博士課程在籍中の経済的支援の状況を研究分野別に示す。競争的資金や日本学術振興会特別研究員での支援は、理学・工学・農学が高く、保健・人文・社会・その他で低い。

⁶ ここで言う「経済的支援」とは、給付型のものを指す。従って、返済義務のある奨学金等は含まない。



第 19 図表 在籍時に受けた経済的支援の研究分野別割合(2002-2006 年度修了者全体)

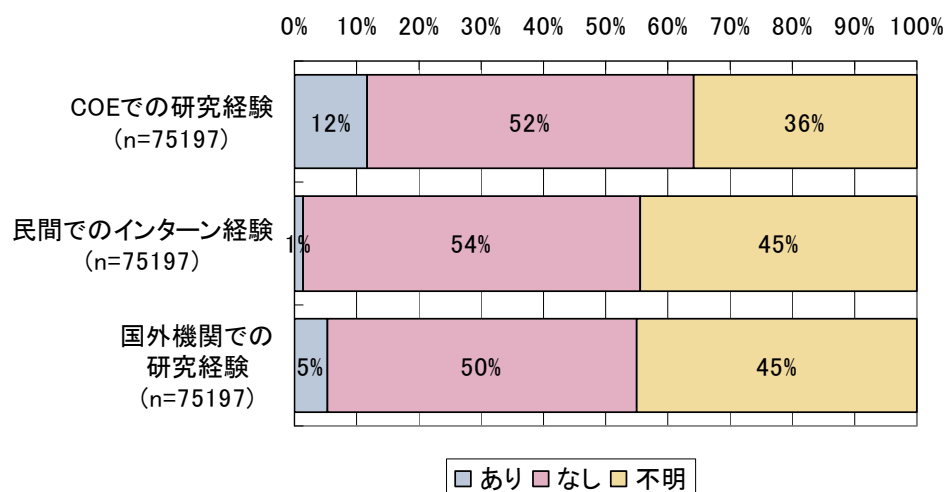
(2) 博士課程在籍中の様々な経験

本調査では、博士課程在籍時の経験として、以下についてデータを収集した。

- 「21 世紀 COE プログラム」の COE 拠点で研究した経験
- 民間企業・非営利団体などでのインターンの経験
- 国外の機関で研究に従事した経験

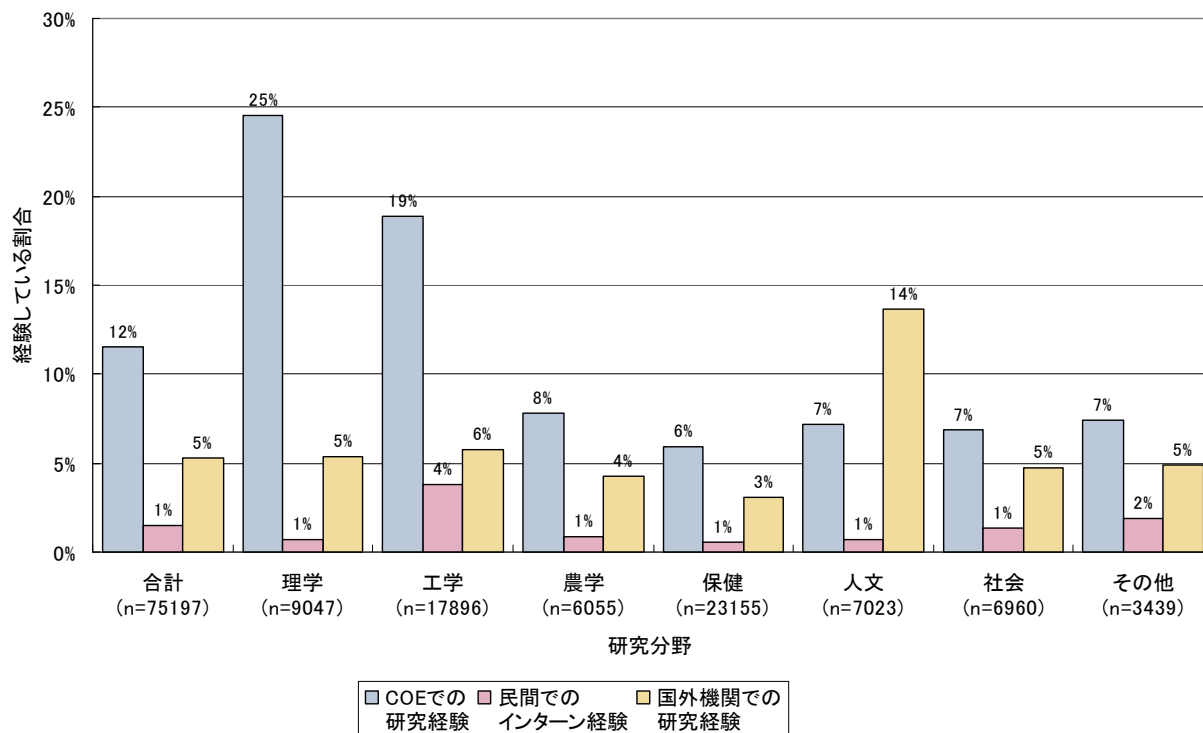
この結果を第 20 図表に示す。

博士課程修了者のうち、COE 拠点での研究経験、民間企業などでのインターン経験、国外機関での研究経験があると判明した者は、それぞれ 12%、1%、5%となっている。



第 20 図表 博士課程在籍時の研究経験(2002-2006 年度修了者全体)

次に、上記の博士課程在籍時の経験を研究分野別に見る。「21 世紀 COE 拠点での研究経験」は理学・工学で、「民間企業などでのインターン経験」は全体的に低調なものの企業との関係が深い工学で、「国外機関での研究経験」は人文で、経験者の割合が高くなっている。



第 21 図表 博士課程在籍時の研究分野別に見る経験(2002-2006 年度修了者全体)

第2節 進路の多様性(博士課程修了直後の職業)

以下では、博士課程修了者が修了直後にどのような職業に就いたかを様々な視点から集計し、その特徴について分析する。

1. 修了直後の職業区分

本調査において、博士課程修了者の就業状況を明らかにすることは重要な目的の一つである。従って、本調査においては、博士課程修了者の進路として主要と思われる職業を中心に、その就業状況を把握している。本調査の職業分類と、博士課程修了直後に就職した職業分布を以下に示す。

第 22 図表 調査票上の職業分類および修了直後の就職状況(2002-2006 年度修了者全体)

調査票上の職業分類			人数	割合
研究・開発職	ポストドクター		11,033	14.7%
	専任大学教員 (高専、短大、 共同利用機関 を含む)	助手	3,630	4.8%
		助教	1,531	2.0%
		専任講師	1,872	2.5%
		助教授・准教授	1,000	1.3%
		教授	278	0.4%
	上記以外の大学教員(職階不明を含む)		5,973	7.9%
	大学以外での研究グループ・リーダー、主任研究員		1,075	1.4%
	その他の研究・開発者		11,179	14.9%
非研究・開発職	教育関係職	教員(幼稚園・養護学校・小学校・中学校・高等学校)	703	0.9%
		その他の教育職(塾・予備校講師など)	309	0.4%
		上記以外の教育関係職(事務など)	227	0.3%
	専門知識を 要する職	医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	10,140	13.5%
		知的財産関連職(弁護士、弁理士など)	85	0.1%
		経営専門職(公認会計士、税理士など)	84	0.1%
		産学連携コーディネーター	14	0.0%
		科学技術コミュニケーター(科学記者、学芸員など)	121	0.2%
		その他の専門知識を要する非研究・開発職	1,881	2.5%
	公務員(教育関係職、専門知識を要する職を除く)		432	0.6%
その他の非研究・開発職(事務職など)		929	1.2%	
起業(ベンチャーなど)		153	0.2%	
学生		2,176	2.9%	
専業主夫・婦		328	0.4%	
無職(専業主夫・婦を除く)		1,690	2.2%	
その他(上記で分類できない職業)		1,022	1.4%	
不明		17,332	23.0%	
合計			75,197	100.0%

以上のように、博士課程修了者が修了後に進む職業としては研究・開発職が多い。また、研究・開発職以外では、特に医師、歯科医師、獣医師、薬剤師の比率が高い。

第 23 図表 調査票上の職業分類と具体的な定義

調査票上の職業分類	調査票上の定義
ポストドクター	任期付で任用されており、大学等の研究機関で研究業務に従事している者のうち教授・准教授・助教等の職にない者や、独立行政法人等の研究機関において研究業務に従事している者のうち研究グループのリーダー・主任研究員等でない者。(博士課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を修得の上退学した者、いわゆる「満期退学者」を含む)
上記以外の大学教員(職階不明含む)	大学教員職であっても、「非常勤」や「特任」の場合はこちらに含まれる。
大学以外での研究グループ・リーダー、主任研究員	大学以外の機関(独立行政法人、民間企業等)で、研究プロジェクトや研究グループのリーダーを務めている研究者。
知的財産関連職(弁護士、弁理士など)	弁護士、弁理士、特許審査官(補)、大学・公的研究機関・企業等の知的財産部門担当者など。
科学技術コミュニケーター(科学記者、学芸員など)	科学技術系研究者をはじめとする専門家と国民一般とを結ぶ役割を果たす職業を指す。例えば、科学記者、サイエンスライター、科学館・博物館関係者、大学・研究機関・企業等の広報担当者など。但し、本調査では、理科教師は「教育関係職」として扱う。

なお、第 22 図表の職業分類の補足として、職業内容の詳細を自由記述で収集した。自由記述では、以下のような記載例が見られている。

第 24 図表 自由記述における職業詳細例

選択式で回答された職業分類	自由記述形式で回答された職業詳細
上記以外の大学教員(職階不明を含む)	非常勤講師、兼任講師、非常勤助手、医員、特任助教、特任助手、教員、特任研究員、NEDO 研究員、嘱託講師、職階不明……
その他の研究・開発者	技官、技術者、技師、技術職、研究員、特別研究員、研究者、研究開発職、研究・開発者、研究支援者、研究補助員、研修員、勤務医、(企業名など)……
経営専門職(公認会計士、税理士など)	経営コンサルタント、税理士、税理士事務所、法律事務所……
科学技術コミュニケーター(科学記者、学芸員など)	フリージャーナリスト、学芸員、研究補佐員、非常勤調査員、飼育係……
その他の専門知識を要する非研究・開発職	SE、システムエンジニア、カウンセラー、スクールカウンセラー、ソーシャルワーカー、社会福祉士、コンサルタント、看護師、助産師、保健師、作業療法士、理学療法士、歯科技工士、管理栄養士、臨床心理士、検査技師、放射線技師、司書、行政書士、専門調査員、技術職、不動産鑑定士……
公務員(教育関係職、専門知識を要する職を除く)	公務員、市議会議員、議員秘書、県職員、大使館職員、教育委員会……

その他の非研究・開発職 (事務職など)	会社役員、事務職、大学職員、アルバイト、コンビニ店長、総合職、一般企業、一般事務、営業、会社員、経営者、会社社長、管理職、病院理事、不明、民間企業、(企業名など)……
学生	留学、研修生、研究生、大学院聴講生、研修医……
無職(専業主夫・婦を除く)	未定、帰国、就職活動中、卒業時進路先未決定、無職……
その他(上記で分類できない職業)	職種不明、死去、貸室業、NPO、アーティスト、アルバイト、イラストレーター、家業、会社員、帰国、教員希望、非常勤職員、作家、寺院、僧侶、自営、宗教家、傷病、神職、創作活動、他界、著述家、徴兵中、病気療養中、不明、非常勤講師、牧師、翻訳業、……

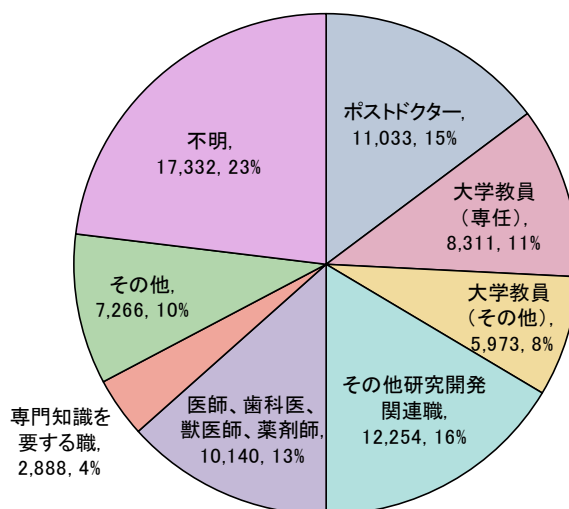
本報告書では、分析上の区分として「ポストドクター」「大学教員(専任)」「大学教員(その他)」「その他研究開発関連職」「医師、歯科医、獣医師、薬剤師」「専門知識を要する職」「その他」「不明」の8区分を設定する。調査票上の分類と分析上の区分の対応を第25図表に示す。

第25図表 分析上の職業区分

調査票上の職業分類			分析上の職業区分
研究・開発職	ポストドクター		ポストドクター
	専任大学教員(高専、短大、共同利用機関を含む)	助手	大学教員(専任)
		助教	大学教員(専任)
		専任講師	大学教員(専任)
		助教授・准教授	大学教員(専任)
		教授	大学教員(専任)
	上記以外の大学教員(職階不明を含む)		大学教員(その他)
非研究・開発職	大学以外での研究グループ・リーダー、主任研究員		その他研究開発関連職
	その他の研究・開発者		その他研究開発関連職
	教育関係職	教員(幼稚園・養護学校・小学校・中学校・高等学校)	専門知識を要する職
		その他の教育職(塾・予備校講師など)	その他
		上記以外の教育関係職(事務など)	その他
	専門知識を要する職	医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	医師、歯科医、獣医師、薬剤師
		知的財産関連職(弁護士、弁理士など)	専門知識を要する職
		経営専門職(公認会計士、税理士など)	専門知識を要する職
		産学連携コーディネーター	専門知識を要する職
		科学技術コミュニケーター(科学記者、学芸員など)	専門知識を要する職
		その他の専門知識を要する非研究・開発職	専門知識を要する職
	公務員(教育関係職、専門知識を要する職を除く)		その他
	その他の非研究・開発職(事務職など)		その他
	起業(ベンチャーなど)		その他
	学生		その他
	専業主夫・婦		その他
	無職(専業主夫・婦を除く)		その他
	その他(上記で分類できない職業)		その他
	不明		不明

上記の職業区分を単位として、博士課程修了者が修了直後に就いた職業について集計した結果は、以下のとおりである。

博士課程修了者全体の約半数が、修了直後に研究開発関連職⁸に就いており、次いで医師等を含む専門知識を要する職が 17%となっている。ただし、医師、歯科医、獣医師、薬剤師を除いた専門知識を要する職は 4%に留まっている。



第 26 図表 修了直後の職業内訳(2002-2006 年度修了者全体)

2. 職業内容の詳細(所属・勤務形態・任期)

(1) 所属の詳細

本調査では、職業とともに、博士課程修了者がどのような機関に就職しているのかを調べている。修了直後の所属機関別に職業(大分類)の内訳を以下の第 27 図表および第 28 図表に示す。

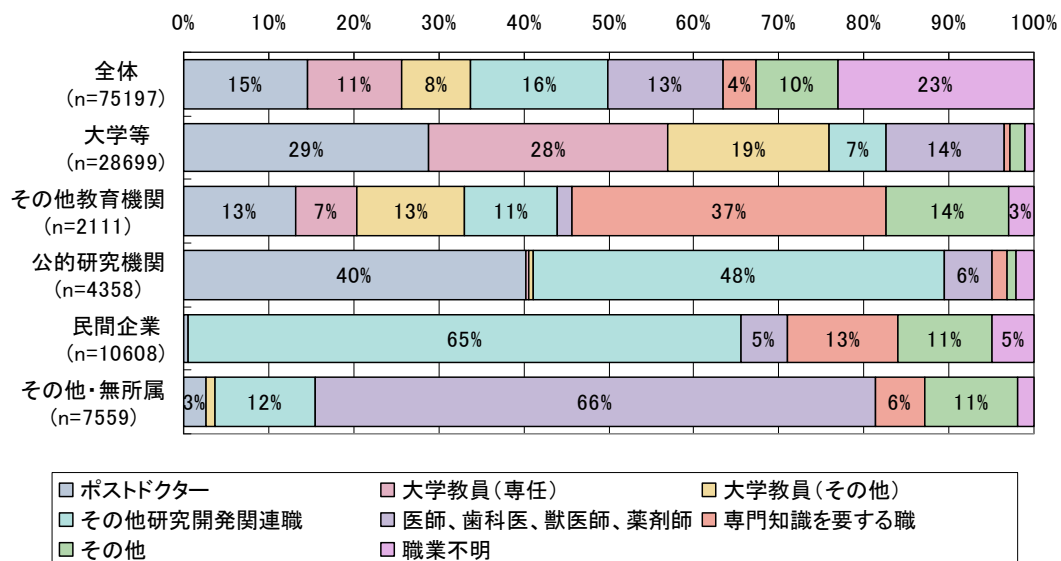
調査対象者全体では、大学等(国・公・私と高専・短大、大学利用機関を含む)に就職した者が最も多く(38%)、民間企業に就職した者は 14%となっている。民間企業に就職した者の職業内訳を見ると、その 65%が研究開発関連職である。

⁸ 「ポストドクター」「大学教員(専任)」「大学教員(その他)」「その他研究開発関連職」の合計を指す。

第 27 図表 修了直後の職業と所属(2002-2006 年度修了者全体)

		全体	修了直後の職業(大分類)								
			ポスト ドクター	大学教員 (専任)	大学教員 (その他)	その他 研究開発 関連職	医師、 歯科医、 獣医師、 薬剤師	専門知識 を要する 職	その他	職業不明	
全体		75,197	100%	11,033	8,311	5,973	12,254	10,140	2,888	7,266	17,332
修了直後の 所属	大学等	28,699	38%	8,254	8,081	5,442	1,906	4,023	170	500	323
	博士課程と同一の機関	12,799	(17%)	4,561	2,999	1,540	931	2,313	60	335	60
	国立大学法人	5,633	(7%)	1,912	1,213	679	440	1,238	47	60	44
	公立大学	943	(1%)	138	378	233	58	106	10	7	13
	私立大学	5,022	(7%)	463	2,179	1,800	165	241	43	61	70
	大学共同利用機関	522	(1%)	342	29	20	95	3	6	11	16
	高専・短大	670	(1%)	3	355	241	10	0	1	10	50
	海外の国立・公立大学	2,538	(3%)	652	792	758	159	111	1	10	55
	海外の私立大学	572	(1%)	183	136	171	48	11	2	6	15
	その他教育機関	2,111	3%	277	152	269	228	37	779	305	64
	幼・養・小中高	717	(1%)	0	0	0	0	0	669	18	30
	その他教育機関	529	(1%)	36	24	33	75	6	79	267	9
	海外のその他教育機関	865	(1%)	241	128	236	153	31	31	20	25
	公的研究機関	4,358	6%	1,751	22	18	2,108	246	75	46	92
	民間企業	10,608	14%	59	0	0	6,900	580	1,366	1,179	524
	その他・無所属	7,559	10%	201	1	74	888	4,989	441	817	148
	官公庁	1,590	(2%)	32	0	0	296	611	141	470	40
	非営利団体	4,767	(6%)	106	0	0	398	3,885	195	132	51
	国際機関	64	(0%)	16	0	0	25	0	9	12	2
	その他の機関	914	(1%)	46	1	18	157	474	80	128	10
無所属	224	(0%)	1	0	56	12	19	16	75	45	
不明・非該当	21,862	29%	491	55	170	224	265	57	4,419	16,181	

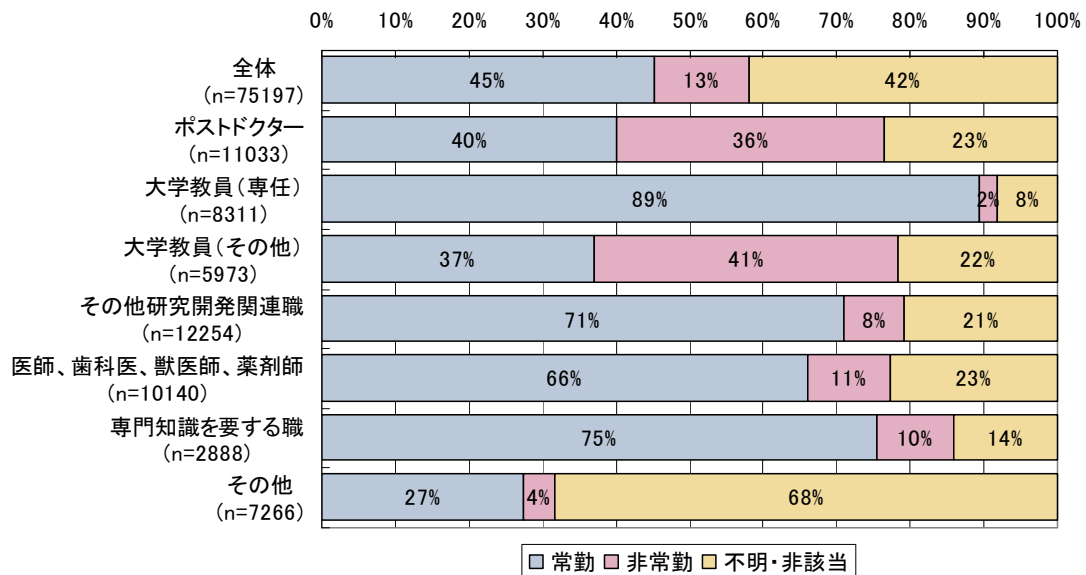
(注)「不明・非該当」の「非該当」には、修了直後に「無職」「学生」になった者が含まれる。



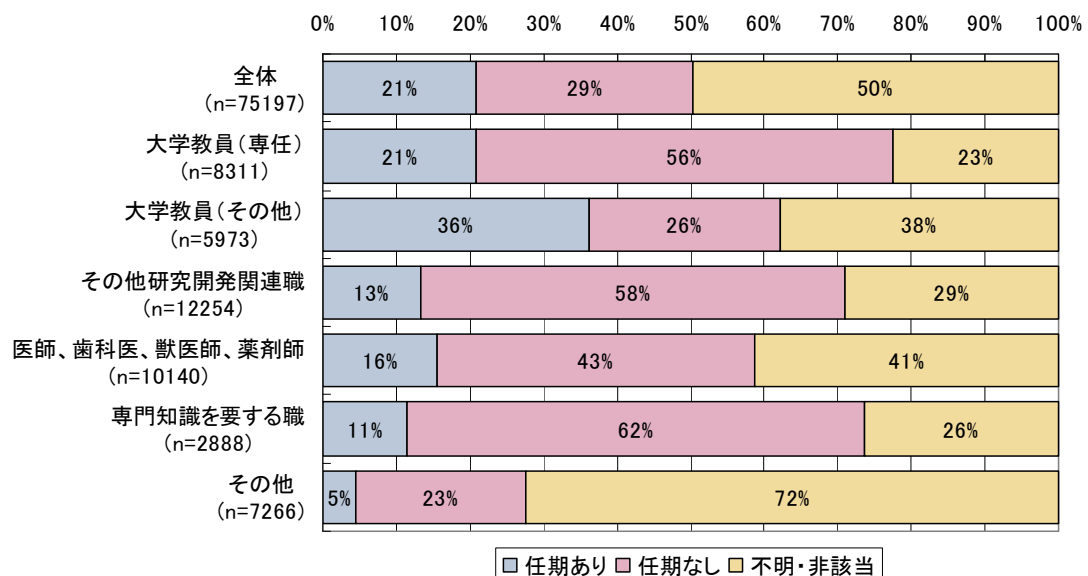
第 28 図表 修了直後の職業と所属(2002-2006 年度修了者全体)

(2) 勤務形態および任期の有無

職業毎の勤務形態(常勤／非常勤)および任期の有無を以下に示す。これを見ると、「ポストドクター」や「大学教員(その他)」は他の職業と比較して明らかに非常勤の割合が高い。また、大学教員になった者でも、他の職業と比較して任期付きの割合が高い傾向が見られる。



第 29 図表 修了直後の職業別勤務形態(2002-2006 年度修了者全体)

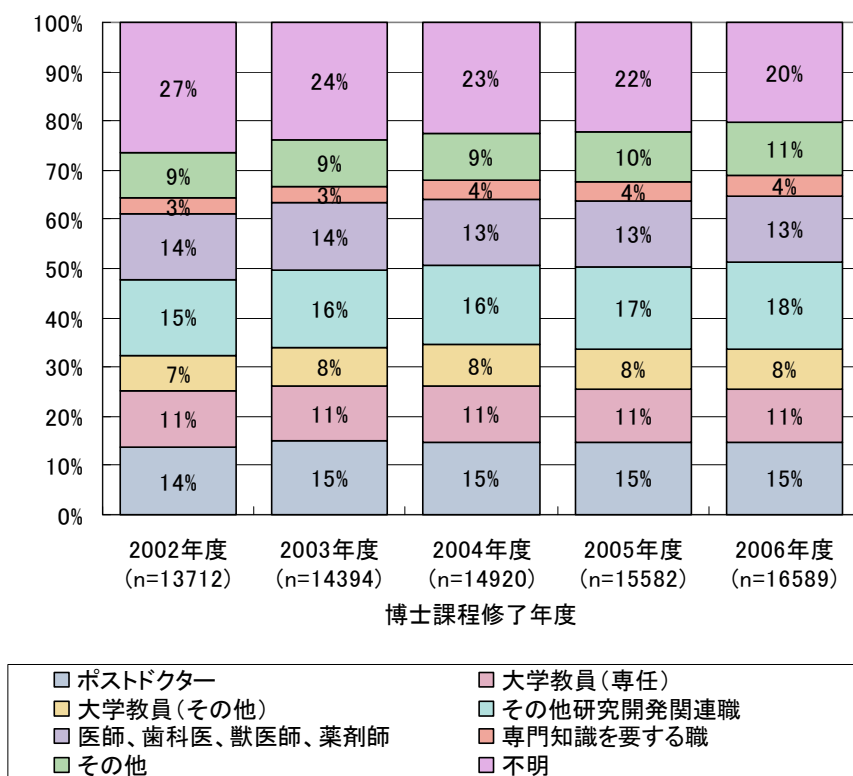


※「ポストドクター」は定義上任期付きであるため除く。

第 30 図表 修了直後の職業別任期の有無(2002-2006 年度修了者全体)

3. 修了年度別

博士課程修了者が、修了直後に就いた職業の内訳を修了年度別に示す。職業の内訳は、年度による大きな変化が見られない。ここ数年については、「不明」の割合が減少傾向にある以外は、博士課程修了者の就職状況はほとんど変わっていないことが分かる。

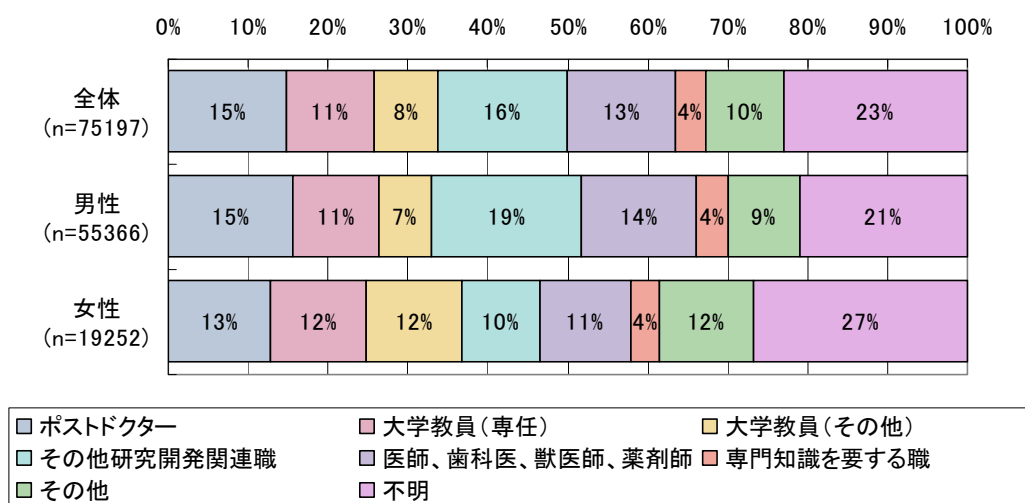


第 31 図表 修了直後の職業(修了年度別)

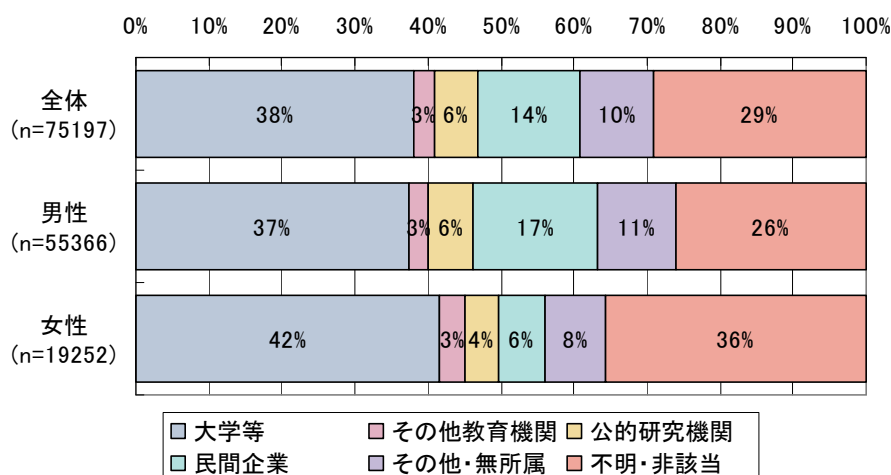
4. 男女別

(1) 職業と所属

博士課程修了直後の職業・所属内訳について男女別による違いを以下に示す。これを見ると、職業については女性で「大学教員(その他)」の割合が高く、男性で「その他研究開発関連職」の割合が高い。これを反映して所属機関の種別でも女性では「大学等」、男性では「民間企業」の割合が比較的高くなっている。



第 32 図表 男女別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)

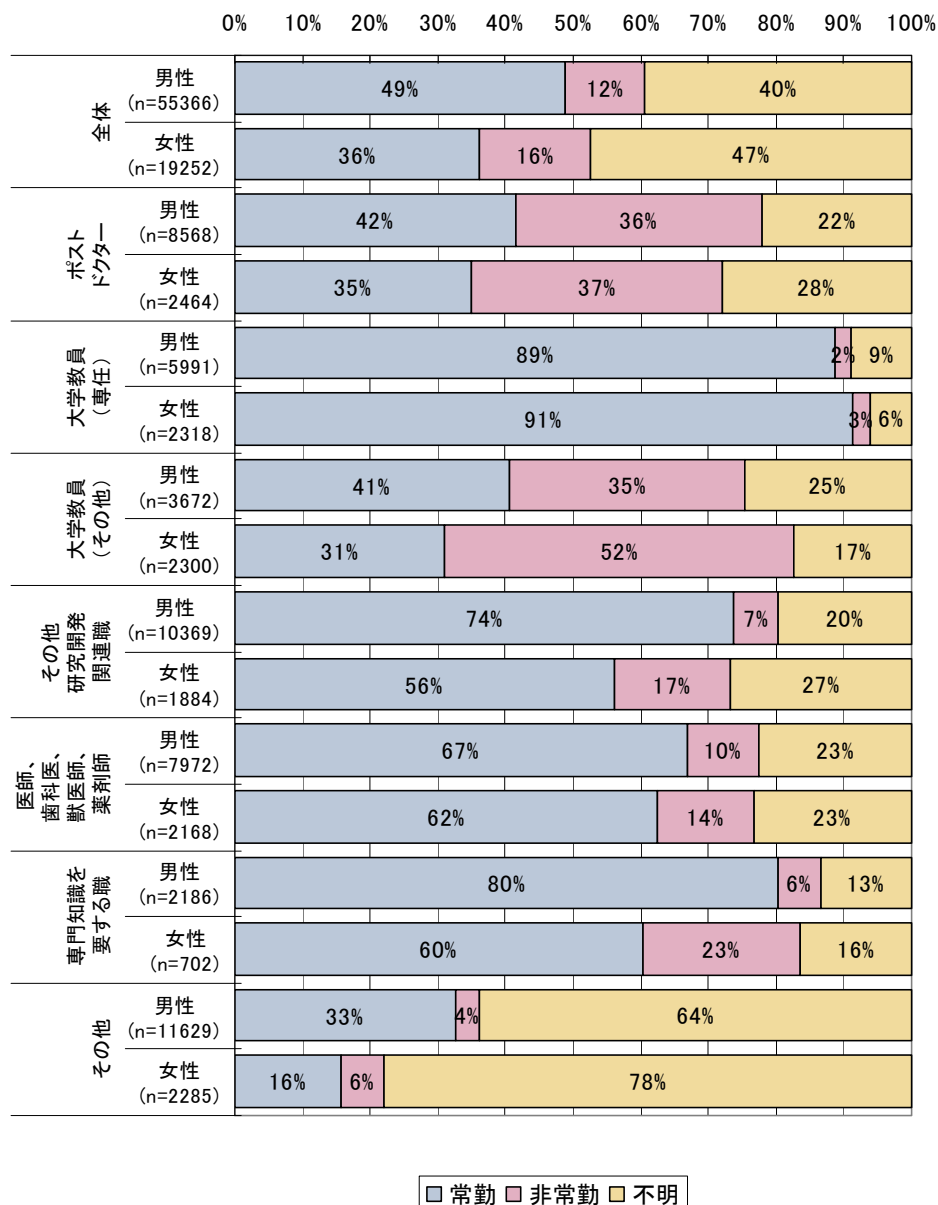


第 33 図表 男女別に見る修了直後の所属(2002-2006 年度修了者全体)

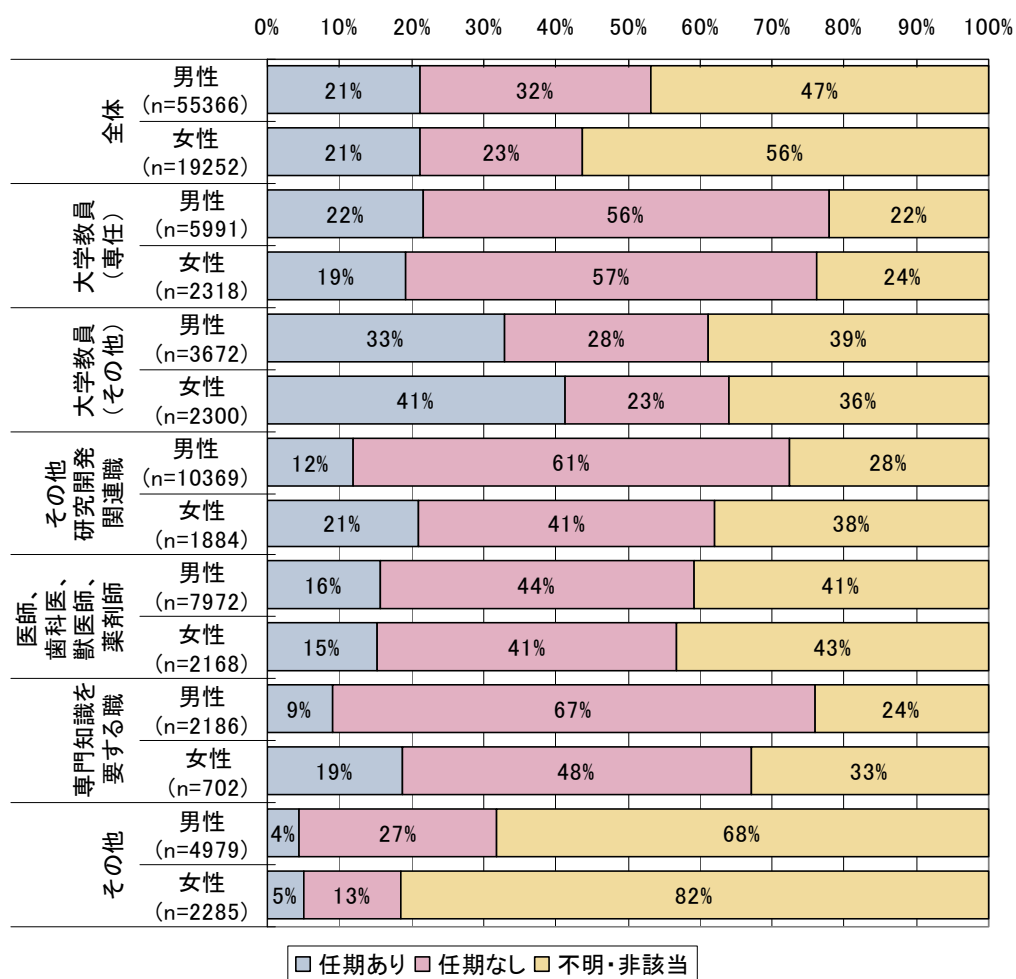
(2) 勤務形態と任期の有無

職業別の勤務形態(常勤／非常勤)・任期の有無については先に示した通りであるが、ここでは、男女の違いを確認する。勤務形態について見ると(第 34 図表)、全体的に女性の方が非常勤の割合が高く、その中でも「大学教員(その他)」「その他研究開発関連職」「専門知識を要する職」に男女差が見られる。

任期の有無について見ると(第 35 図表)、全体的に男性のほうが女性よりも任期なしの職業に就く割合がやや高く、特に「その他研究開発関連職」「専門知識を要する職」についてはその傾向が強い。ただし、半数程度の者についてはその勤務形態や任期の有無が不明であることに留意する必要がある。



第 34 図表 職業別・男女別の勤務形態(2002-2006 年度修了者全体)



※「ポストドクター」は定義上任期付きであるため除く。

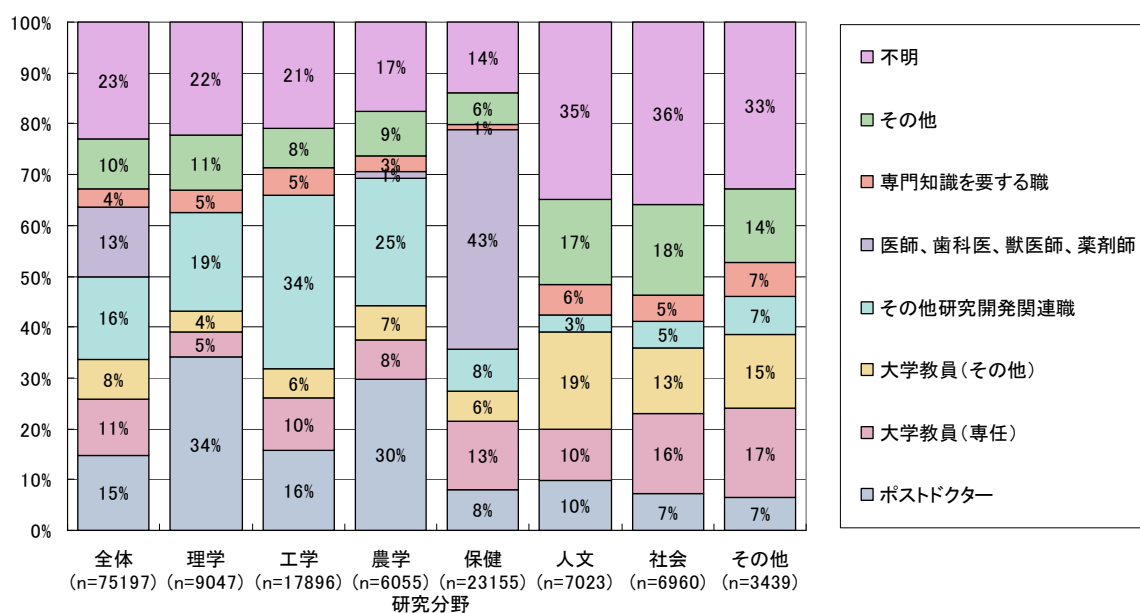
第 35 図表 職業別・男女別の任期の有無(2002-2006 年度修了者全体)

5. 研究分野別

(1) 研究分野別の職業割合

博士課程修了直後の職業内訳について研究分野による違いを以下に示す。

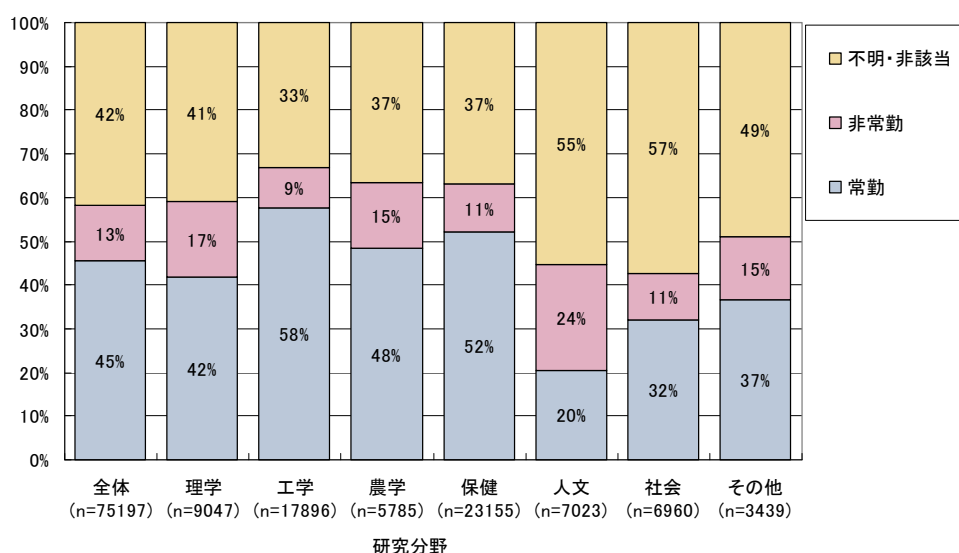
これを見ると、理学・農学では「ポストドクター」に就く割合が高く、工学ではポストドクターや大学教員ではない「その他研究開発関連職」に就く割合が高い。また、保健では、当然ながら「医師、歯科医、獣医師、薬剤師」に就く割合が高い。さらに、人文・社会・その他の分野については、修了直後の職業が他分野に比べて把握されにくい状況にあることがわかる。



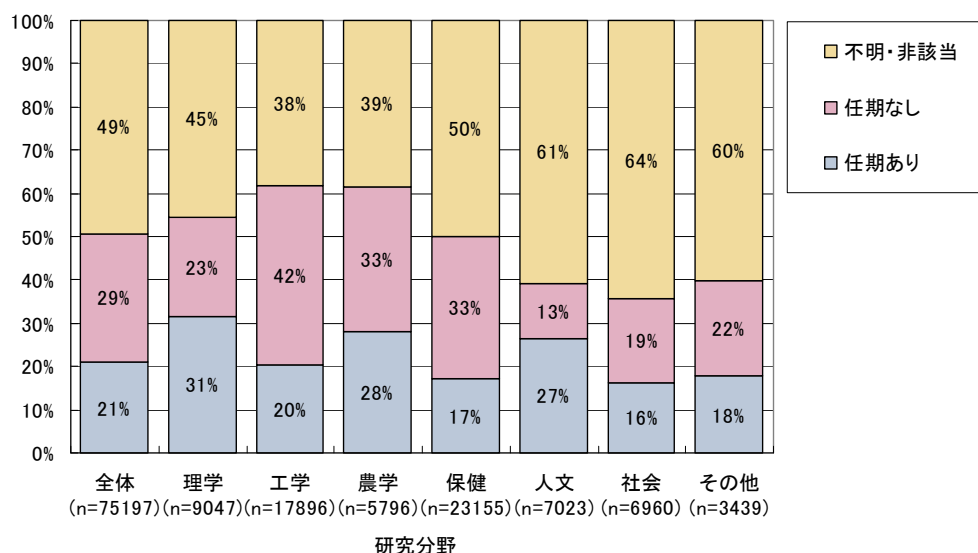
第 36 図表 研究分野別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)

(2) 研究分野別の勤務形態・任期の有無

研究分野別に勤務形態と任期の有無を比較したものを、それぞれ図 1-27 と図 1-28 に示す。全体の半数近くが不明データであることに留意する必要があるが、勤務形態では人文の非常勤比率が、任期の有無では工学の任期なしの比率が、他分野に比べて高い傾向が見られる。



第 37 図表 研究分野別に見る修了直後の勤務形態(2002-2006 年度修了者全体)

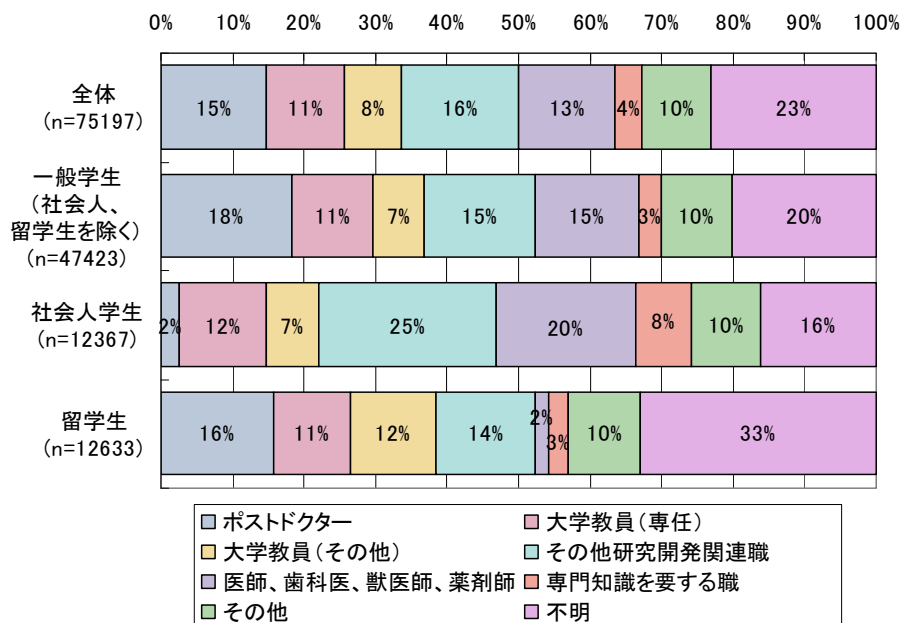


第 38 図表 研究分野別に見る修了直後の任期の有無(2002-2006 年度修了者全体)

6. 学生種別

博士課程修了直後の職業内訳について学生種別による違いを以下に示す。

これを見ると、社会人学生において「その他研究開発関連職」に就いた者の割合が高いことが分かる。社会人学生については、博士課程修了後に所属先企業に戻るケースも想定されることから、結果として「その他研究開発関連職」に就く割合が高くなっているものと考えられる。

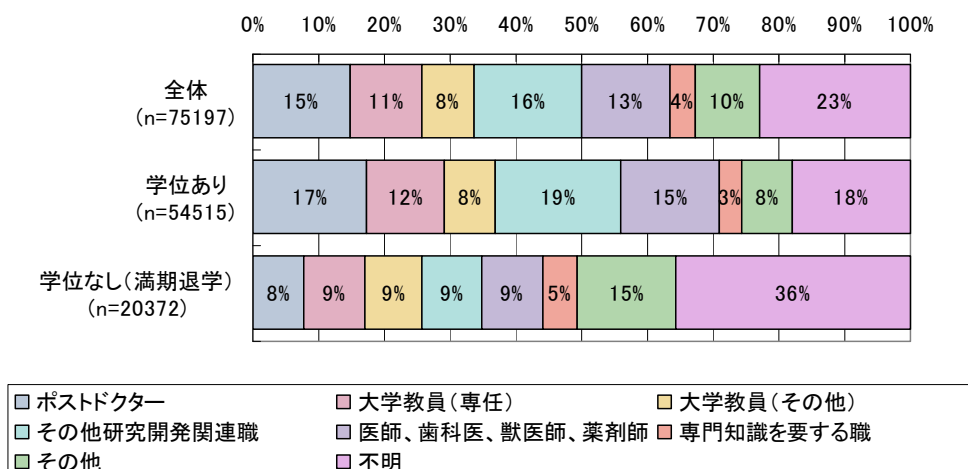


第 39 図表 学生種別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)

7. 学位取得の有無

博士課程修了直後の職業内訳について学位取得状況による違いを以下に示す。

「学位なし(満期退学)」での修了者は、「学位あり」に比べて研究開発関連職(「ポストドクター」「大学教員(専任)」「大学教員(その他)」「その他研究開発関連職」)に就く割合が少ない。また、「学位なし(満期退学)」の修了者は、「学位あり」の修了者に比べて進路不明者が多い点も特徴である。



第 40 図表 学位の有無別に見る修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)

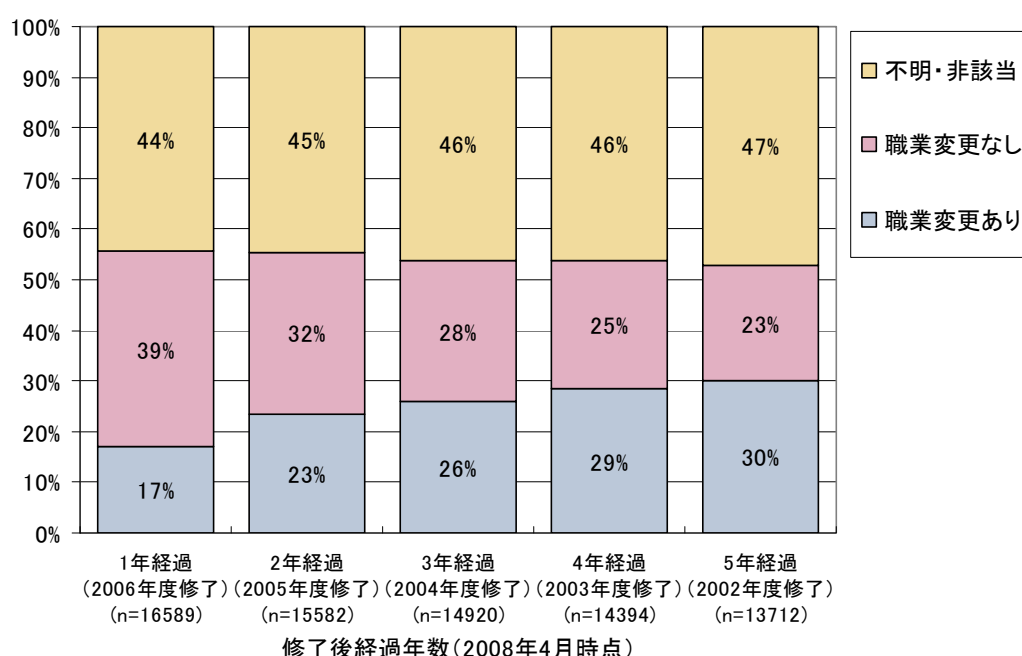
第3節 博士課程修了後の進路変更

本節では、前節で示した博士課程修了直後の進路先の内、特にポストドクターのキャリアパスに注目する。まず、1. で博士課程修了者全体の中で職業を変更した者の割合を整理する。2.では、修了直後にポストドクターとなった者、非常勤や任期付きの職に就いた者が、現在どのような状態にあるのかを明らかにする。

1. 博士課程修了後に職業を変更した者の割合

本調査では、博士課程修了者の職業が、修了直後と現在(平成 20 年 4 月 1 日時点)とで異なっている場合に「職業変更あり」とした。その結果を以下に示す。

博士課程修了からの期間が長いほど「職業変更あり」の割合が高くなる傾向が見られる。



第 41 図表 修了後の職業変更の状況

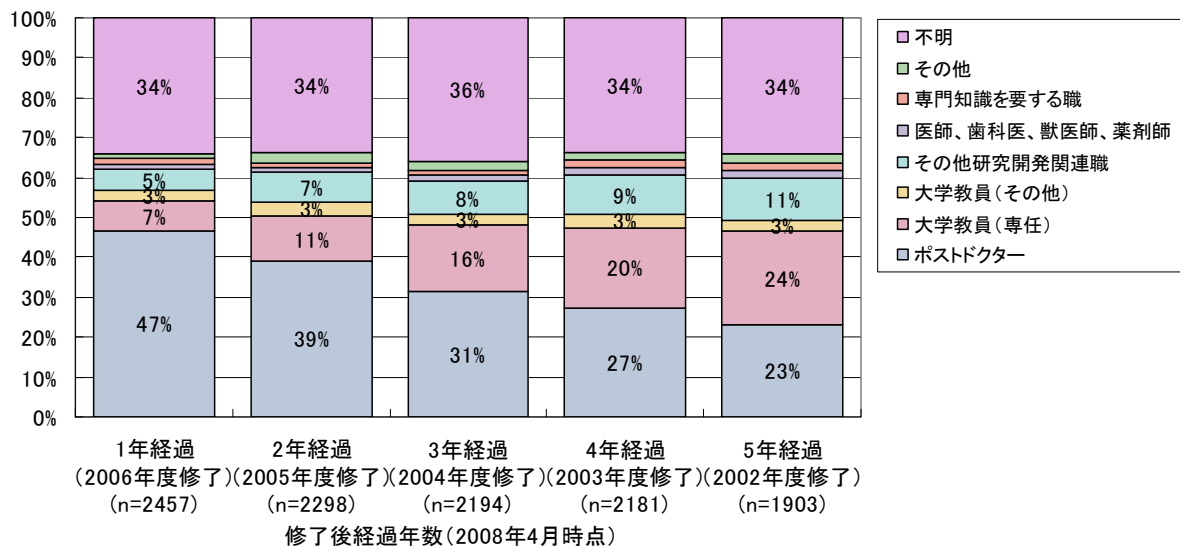
2. 博士課程修了直後から現在に至るまでのキャリアアップ状況

近年、いわゆる「ポストドク問題」にも象徴されるように、博士課程修了者やポストドクターの就職に関する課題が指摘されている。これは、博士課程修了者が一旦ポストドクターなどの任期付きポストや非常勤の職に就いたとしても、その後、より安定した任期のないポストや常勤職へのキャリアアップの道筋が不透明であることが背景にある。以下では、博士課程修了直後にポストドクター、任期付きの職、非常勤職に就いた者に注目し、現在(平成 20 年 4 月 1 日時点)のキャリアアップの状況を分析する。

(1) ポストドクターのキャリアパス

以下では、博士課程修了直後に「ポストドクター」に就いた者に注目し、その後の進路状況を明らかにする。

経年的な変化を見ると、博士課程修了からの期間が長いほど「ポストドクター」に留まっている者が減少し、その分「大学教員（専任）」が増加していることが分かる。つまり、「ポストドクター→大学教員」というアカデミックなキャリア・アップは一定程度行われていることが確認できる。しかし一方で、修了後 5 年（2002 年修了）経過しても 23% が依然として「ポストドクター」に留まっている。

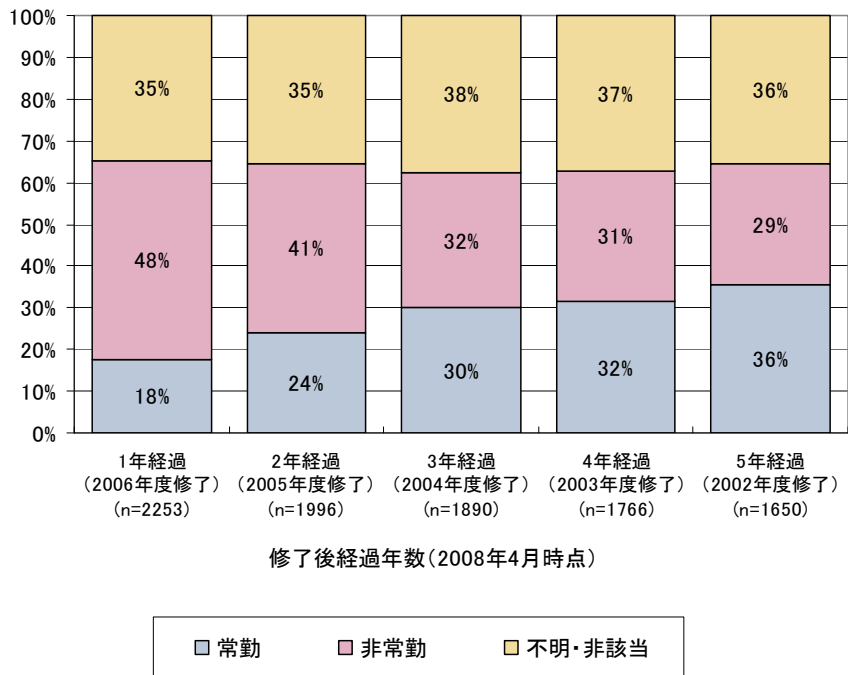


第 42 図表 修了直後にポストドクターとなった者の現在の職業

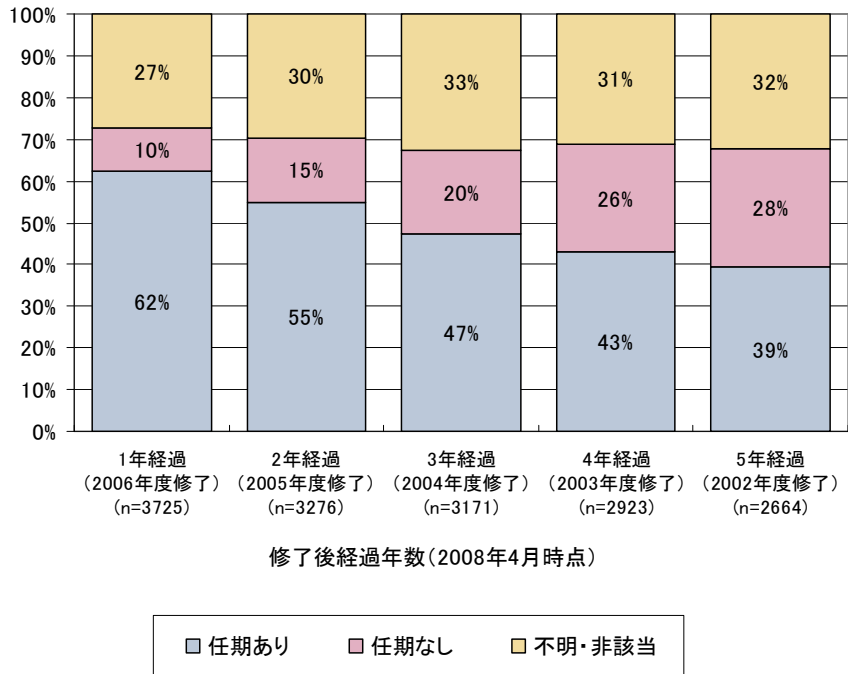
(2) 勤務形態、任期の変化

博士課程修了直後に非常勤・任期ありの職業に就いた者の、現在の状況を以下に示す。第 43 図表は、修了直後に非常勤の職に就いた者が、現在（2008 年 4 月 1 日時点）の職でどのような勤務形態にあるかを示している。第 44 図表は、修了直後に任期ありの職に就いた者が、現在（2008 年 4 月 1 日時点）の職で任期があるか否かを示している。

これを見ると、博士課程修了後の年数が経過するに従って非常勤・任期ありだった者が、常勤・任期なしの職へ徐々に移行していることが分かる。但し、ポストドクターの場合と同様、修了後 5 年が経過しても依然として 29% が非常勤、39% が任期ありの職に留まっており、不安定な状況に置かれている者が一定数見受けられる。



第 43 図表 修了直後に非常勤の職に就いた者の現在の勤務形態



第 44 図表 修了直後に任期ありの職に就いた者の現在の任期の有無

第4節 国際流動性

近年、活発化する博士人材の国際的な循環の動きに日本が取り残されているのではないかという危機感が高まっており、その実態を正しく把握することが極めて重要となってきた。

本節では、国籍や修了後の職業・所在地などに関するデータを活用し、博士課程修了者の国際的な流動状況を明らかにする。1. では博士課程修了者全体について、修了直後の所在地と職業について述べる。2. では、日本人の博士課程修了者(以下、日本人修了者)がどの程度海外へ移動しているかについて見る。3. では留学生の博士課程修了者(以下、留学生修了者)に注目し、留学生修了者の修了後の日本での就職状況や帰国状況などから、日本がどのような位置付けにあるのかを分析する。

1. 修了直後の所在地と職業

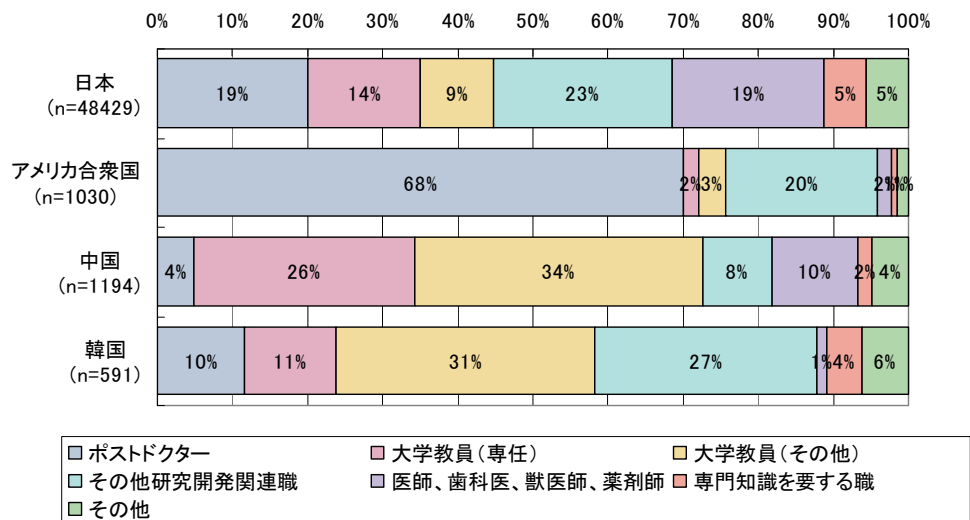
博士課程修了直後の所在地を第 45 図表に示す。これによると、修了直後の所在地としては、日本が圧倒的に多く、中国、アメリカ、韓国などが続く。アジア各国の割合が高いのは、留学生修了者の国籍分布を反映しているものと考えられる(留学生はアジア出身者が圧倒的に多い)。さらに、博士課程修了者の主要な移動先である日本、アメリカ、中国、韓国について、修了直後の職業を比較したのが第 46 図表である。

これによると、修了直後にアメリカへ移動した修了者は、68%が「ポストドクター」として就職しているのに対して、アジア圏へ移動した修了者は大学教員の職を得た者が多い。詳しい背景は不明であるが、アメリカはポストドクター制度が発達しており、その経済的支援などが充実していることなどが要因として考えられる。

第 45 図表 博士課程修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)

		全体		
			内、日本人	内、留学生
全体		75,197 (100%)	60,535 (100%)	12,633 (100%)
修了直後の所在地	日本	48,429 (64.4%)	44,149 (72.9%)	3,831 (30.3%)
	アメリカ合衆国	1,030 (1.4%)	737 (1.2%)	281 (2.2%)
	カナダ	76 (0.1%)	44 (0.1%)	29 (0.2%)
	ブラジル	25 (0.0%)	1 (0.0%)	24 (0.2%)
	その他の北・中・南米	49 (0.1%)	6 (0.0%)	42 (0.3%)
	イギリス	66 (0.1%)	47 (0.1%)	19 (0.2%)
	フランス	49 (0.1%)	40 (0.1%)	9 (0.1%)
	ドイツ	101 (0.1%)	83 (0.1%)	15 (0.1%)
	ロシア	27 (0.0%)	4 (0.0%)	23 (0.2%)
	その他の欧州	171 (0.2%)	79 (0.1%)	87 (0.7%)
	中国	1,194 (1.6%)	39 (0.1%)	1,090 (8.6%)
	韓国	591 (0.8%)	27 (0.0%)	525 (4.2%)
	タイ	298 (0.4%)	7 (0.0%)	284 (2.2%)
	インドネシア	337 (0.4%)	1 (0.0%)	325 (2.6%)
	ベトナム	148 (0.2%)	1 (0.0%)	145 (1.1%)
	バングラデシュ	205 (0.3%)	0 (0.0%)	199 (1.6%)
	インド	31 (0.0%)	1 (0.0%)	29 (0.2%)
	その他のアジア	634 (0.8%)	46 (0.1%)	562 (4.4%)
	オセアニア(オーストラリア等)	51 (0.1%)	29 (0.0%)	22 (0.2%)
	アフリカ	202 (0.3%)	9 (0.0%)	185 (1.5%)
	その他	33 (0.0%)	15 (0.0%)	18 (0.1%)
不明・非該当		21,450 (28.5%)	15,170 (25.1%)	4,889 (38.7%)

(注)「不明・非該当」の「非該当」には、修了直後に「無職」「学生」になった者などが含まれる。

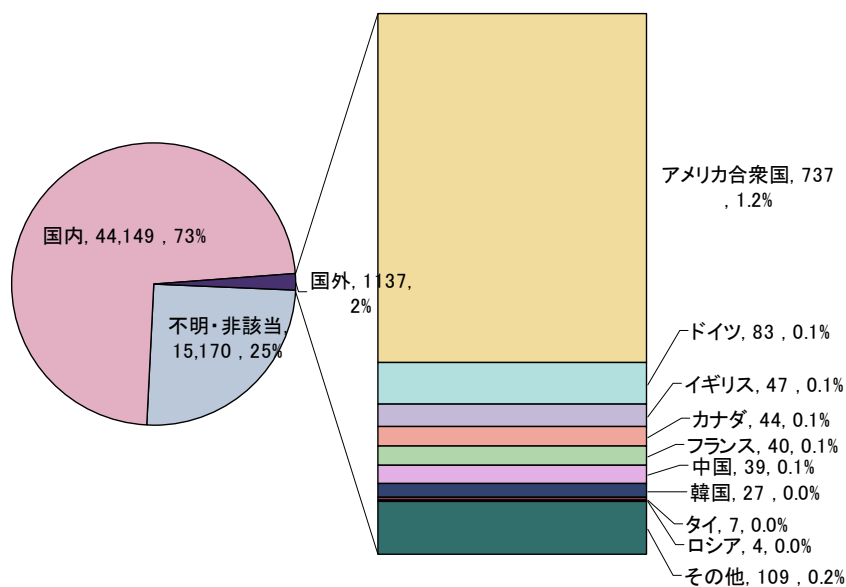


第 46 図表 修了直後の所在地と職業の関係(2002-2006 年度修了者全体)

2. 日本人修了者の移動状況

(1) 全体的な移動状況

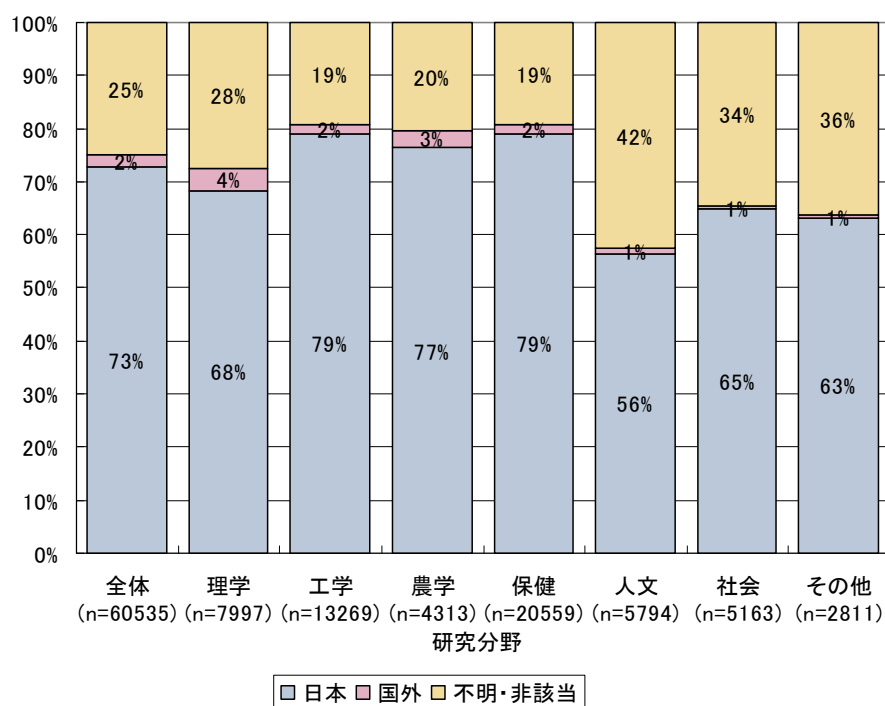
日本人修了者に注目すると(第 47 図表)、博士課程修了者の 73%が日本に留まっており、海外へ移動した者は 2%程度に過ぎない。また、海外の行き先としてはアメリカ、ドイツ、イギリスなどの欧米が中心となっている。



第 47 図表 日本人修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)

(2) 研究分野別の国内外移動状況

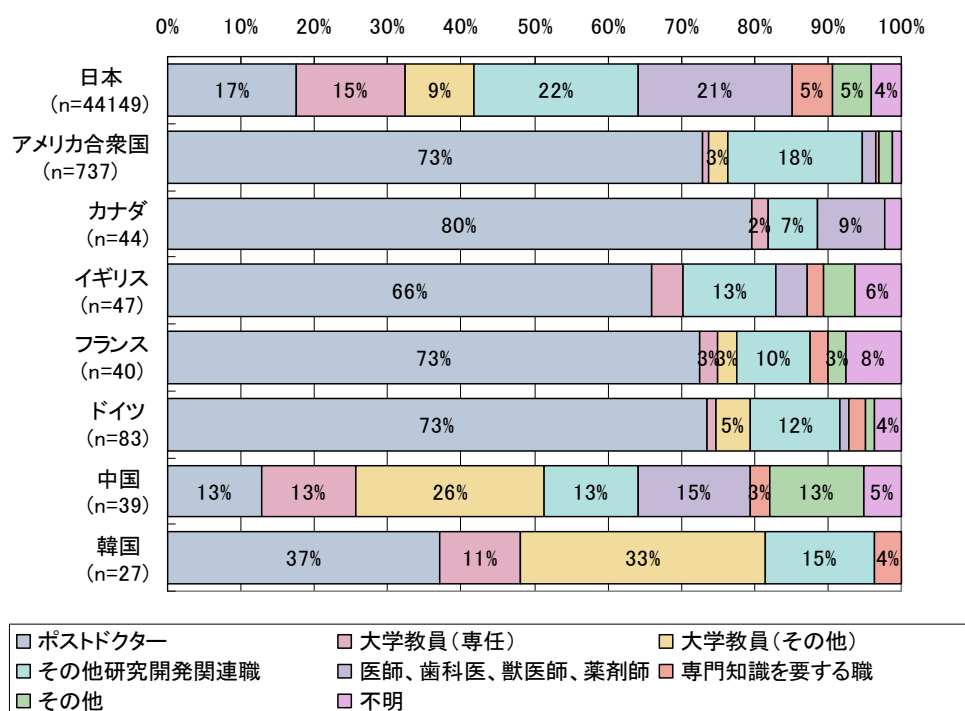
研究分野別に博士課程修了直後の移動状況を見ると(第 48 図表)、理学で若干海外への移動割合が高いものの、大きな違いは見られない。



第 48 図表 研究分野別に見る日本人修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)

(3) 所在地による職業の違い

日本人修了者の、博士課程修了直後の所在地と職業との関係を見るために、日本人の主な移動先である日本・欧米各国と中国・韓国について、その職業内訳を以下に示す。日本人が修了後海外へ移動する場合は、行き先によって職業の分布がはっきりと分かれており、欧米各国へ移動した者はその多く(7割程度)がポストドクターとしての職についており、中国・韓国へ移動した者は大学教員の職を得ている場合が多い。

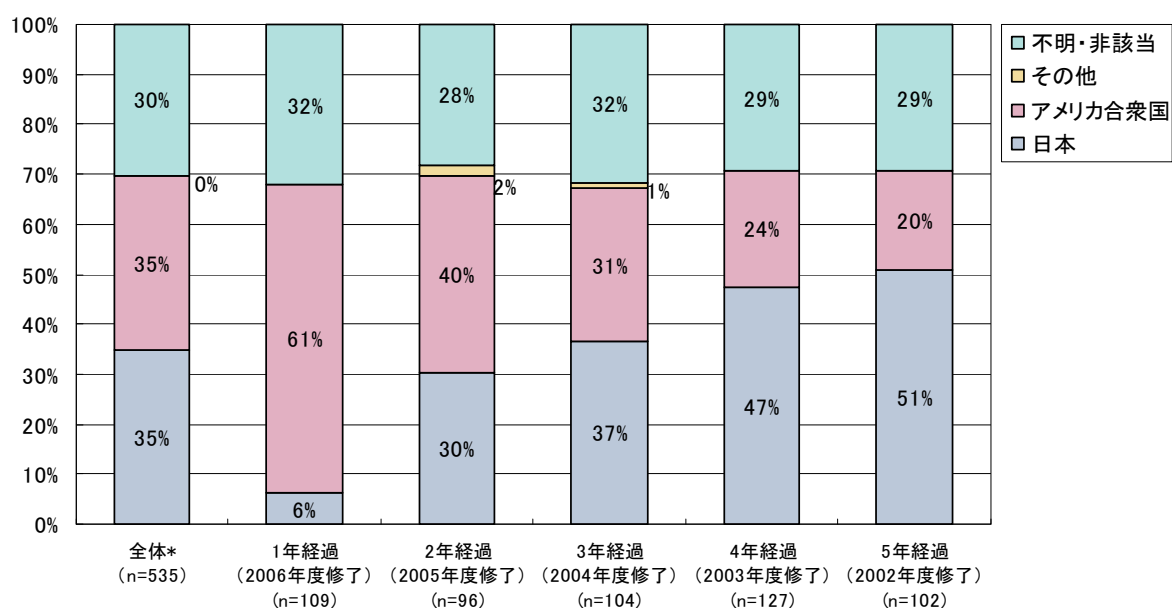


第 49 図表 日本人修了者の修了直後の主な所在地と職業(2002-2006 年度修了者全体)

(4) アメリカでポストドクターとなった日本人修了者の現在の状況

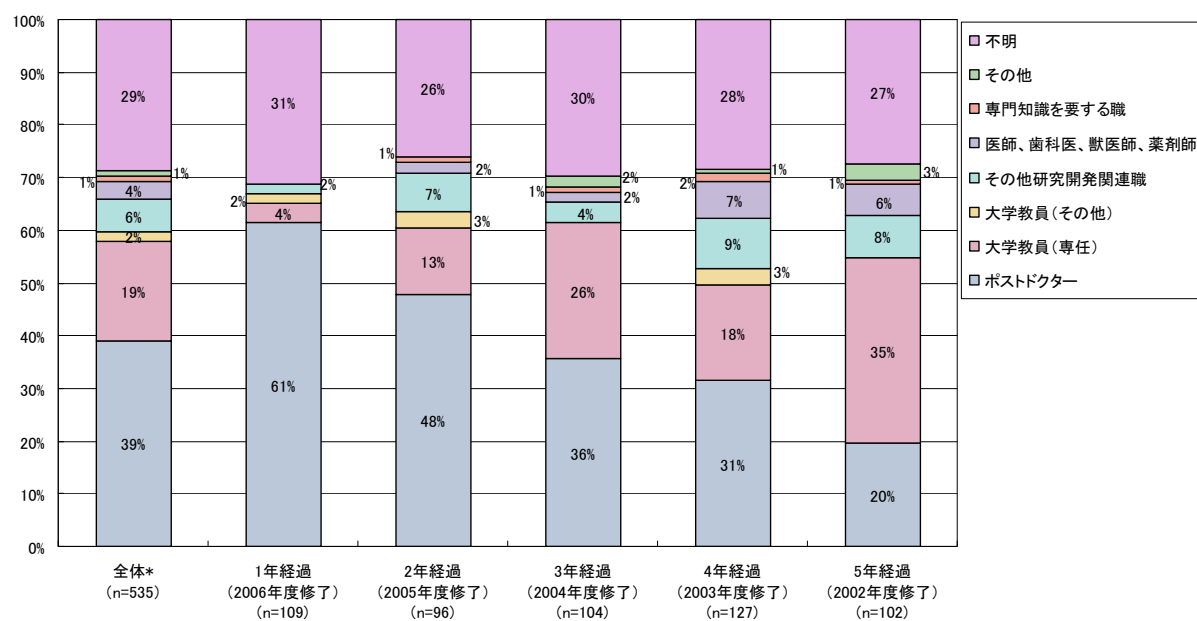
日本人修了者の内、修了直後にアメリカでポストドクターとなった者が現在どの国で、どのような職業に就いているのかをしてみる。以下では、日本人修了者で、修了直後にアメリカにおいてポストドクターとなった者の、経過年数別にみた現在の所在地と職業を示す。

現在の所在地については、年数の経過とともに日本に帰国する者が多くなっているのがわかる。現在の職業については、経過年数が経つにつれてポストドクターの割合が少なくなり、専任の大学教員になる者が増えている。



*「全体」とは日本国籍の博士課程修了者の内、修了直後にアメリカにおいてポストドクターとなった者全員

第 50 図表 日本人修了者のうち修了直後に米国でポストドクターになった者の現在の所在地



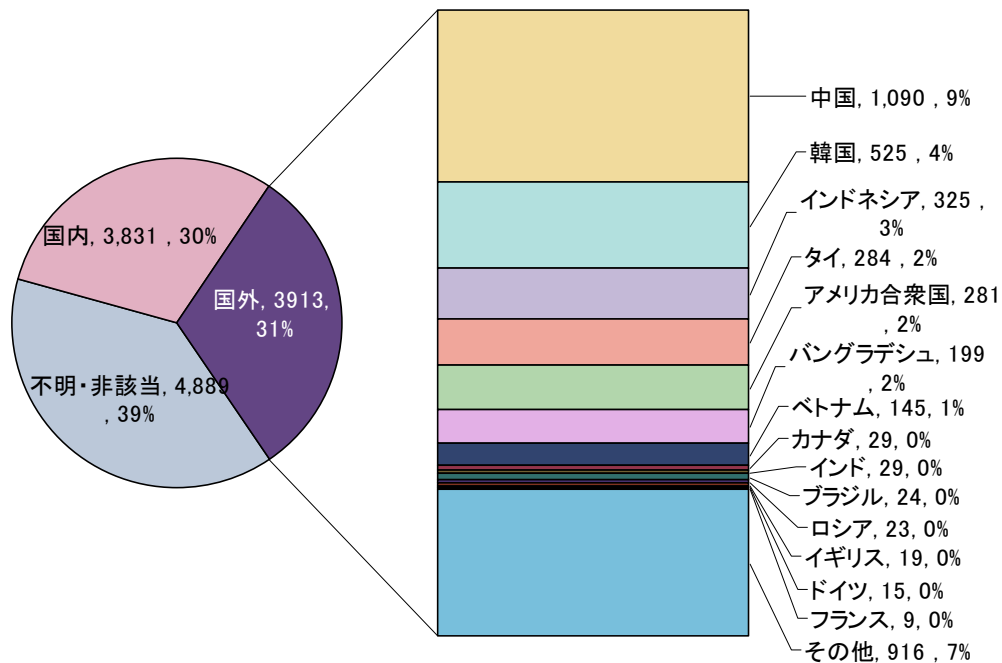
*「全体」とは日本国籍の博士課程修了者の内、修了直後にアメリカにおいてポストドクターとなった者全員

第 51 図表 日本人修了者のうち修了直後に米国でポストドクターになった者の現在の職業

3. 留学生修了者の移動状況

(1) 全体的な移動状況

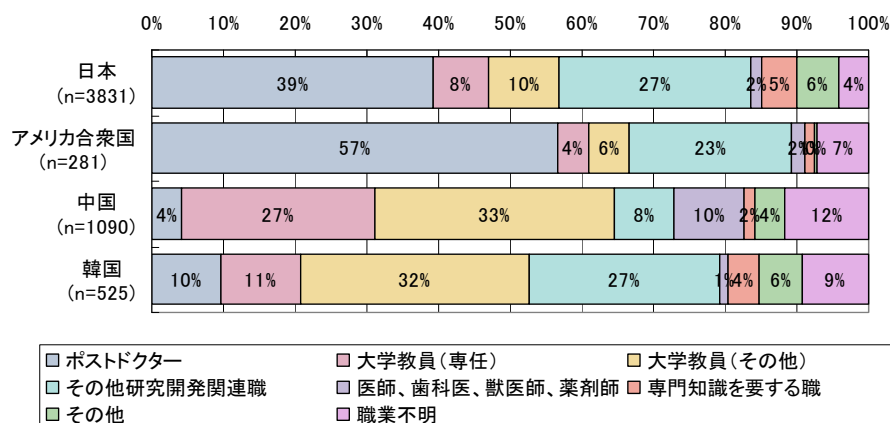
留学生修了者の博士課程修了直後の所在地を以下に示す。国内に留まっている者は 30%であり、31%はアジアを中心とした海外へ移動している。



第 52 図表 留学生修了者の修了直後の所在地 (2002-2006 年度修了者全体)

(2) 博士課程修了直後の所在地と職業の関係

第 46 図表と同様、博士課程修了直後の所在地が日本、アメリカ、中国、韓国である留学生に注目し、所在地毎の職業内訳を以下に示す。これを見ると、日本人修了者の傾向と同様に、アメリカへ移動した者はポストドクター、中国・韓国へ移動した者は大学教員の職に就く割合が高くなっている。



第 53 図表 留学生修了者の修了直後の所在地と職業の関係 (2002-2006 年度修了者全体)

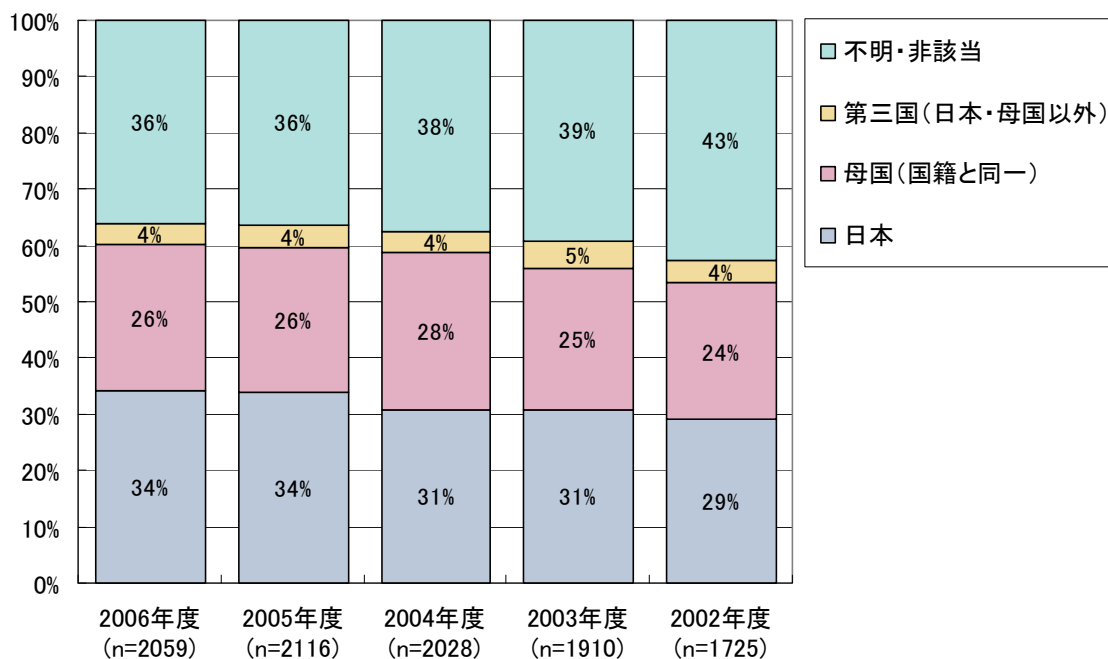
(3) 留学生修了者の帰国／第三国への移動状況

① 博士課程修了直後の移動状況

留学生修了者の修了直後の所在地に着目して、

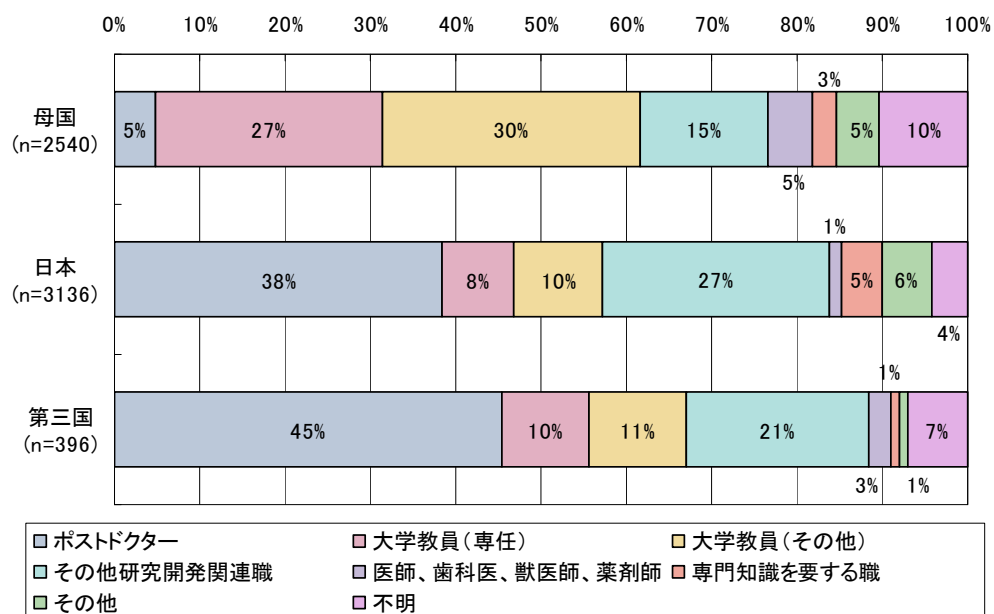
- 所在地が日本 → 日本に留まっている
- 所在地が母国(国籍と同一) → 帰国した
- 日本・母国以外の国へ移動した → 第三国へ移動した

と区分し、移動状況を見た結果を第 54 図表に示す。ここで、「母国」「第三国」については、国籍から国名が具体的に特定できる場合についてのみ(「上記以外のアジア」や「オセアニア」などのように具体的に国名が特定できない場合を除く)分析している。これを見ると、「不明・非該当」部分を除けば、留学生の移動は日本に留まるか帰国する場合がほとんどであることが分かる。「母国→日本に留学→修了後に第三国(アメリカなど)へ移動」といった、日本がいわゆる「通過国」になっているという状況は見受けられない。なお、「不明・非該当」は修了者の所在地を正確に把握していない場合や職業が「学生」「無職」などであり、その多くは日本を離れた者であると推測される。



第 54 図表 修了年度別に見る留学生修了者の修了直後の所在地

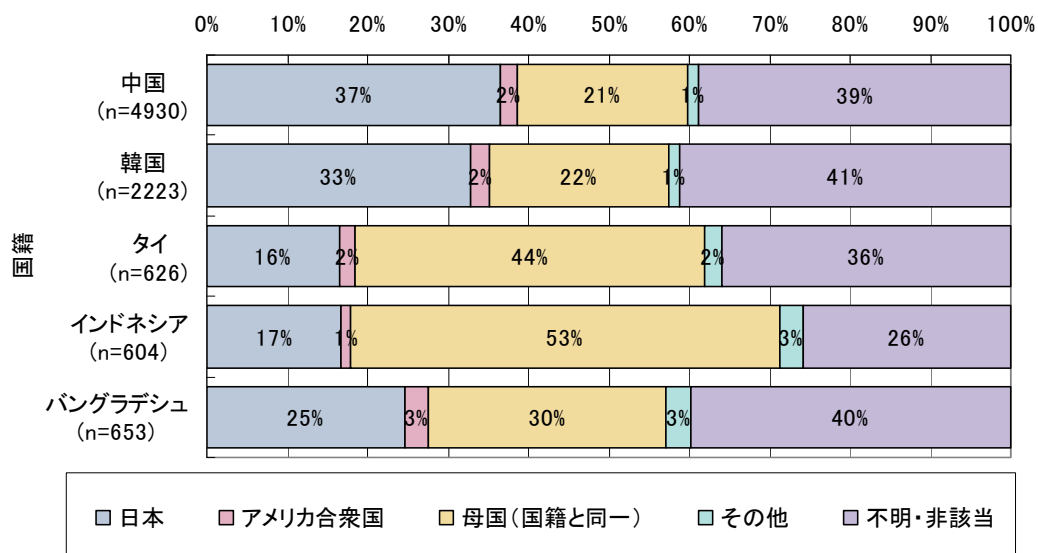
次に、留学生の博士課程修了直後の職業を日本に留まっている者、母国に帰国した者、第三国に移動した者にわけて示す。日本、第三国で就職した者の職業で、最も比率が高いのはポストドクターである(40%)。母国に帰国した者については、大学教員の比率が特に高い(57%)。民間研究者を含む「その他研究開発関連職」に注目すると、日本で就職した者の方が帰国した者よりもその比率が高いことがわかる。



※留学生 12633 名の内、具体的な国名がわかる者(第 45 図表で「その他」地域や「不明」でない)9838 名から所在がわからない者 3136 名、未就職 630 名を除いた 6072 名について、修了直後の就職先の所在が国籍と同じ者を「母国」、所在が日本を「日本」、所在が母国・日本以外の国の場合を「第三国」とした。

第 55 図表 留学生修了者の修了直後の所在地別職業(2002-2006 年度修了者全体)

留学生の国籍による移動状況の違いを分析するため、留学生修了者の国籍として特に多い中国・韓国・タイ・インドネシア・バングラデシュの 5 カ国に注目し、博士課程修了直後の移動状況を見た結果を第 56 図表に示す。これを見ると、中国・韓国出身者は比較的日本に留まる者が多く、タイ・インドネシア出身者は修了後に多くが帰国していることが分かる。



第 56 図表 主要国籍別に見る留学生修了者の修了直後の所在地(2002-2006 年度修了者全体)

② 現在の移動状況

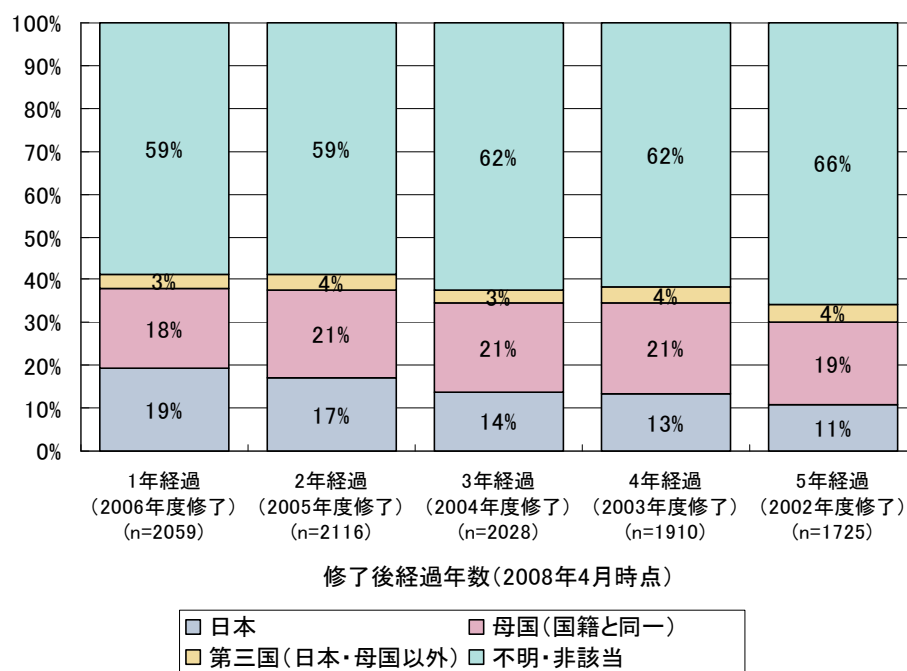
本調査では、博士課程修了直後の所在地だけでなく現在(2008年4月1日時点)の所在地についても情報を収集している。以下では、留学生修了者の中で具体的な国名を特定できる者⁹に着目し、国籍と所在地の関係から、

- 所在地が日本 → 日本に留まっている
- 所在地が母国(国籍と同一) → 帰国した
- 日本・母国以外の国へ移動した → 第三国へ移動した

と区分し、現在(2008年4月1日時点)の所在地を分類・集計した(第57図表)。

これを見ると、博士課程修了からの期間が長いほど所在地が「日本」である割合が低下し、代わりに「不明・非該当」の割合が上昇している。「不明・非該当」のかなりの部分は日本を離れた結果所在が把握できなくなった者であるとも考えられるため、留学生修了者は修了後徐々に日本を離れていると推測される。

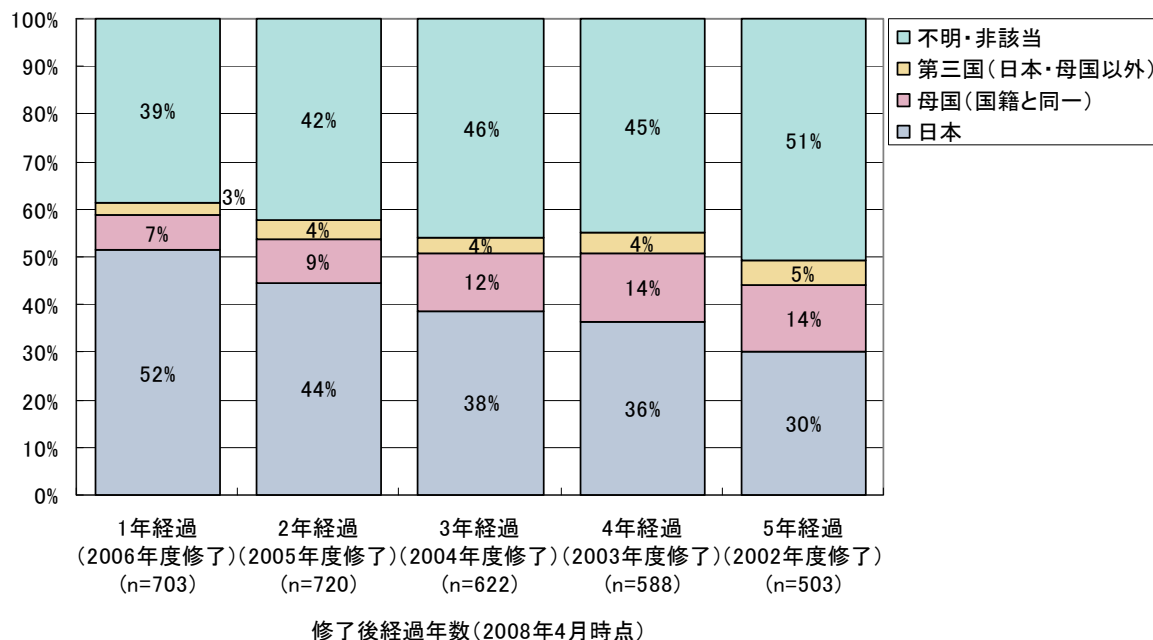
なお、日本・母国以外の第三国へ移動した者の割合は3～4%と小さく、修了後の年数が経過してもあまり変化が見られなかった。博士課程修了後一定年数経過した留学生修了者についても、「母国→日本へ留学→修了後に第三国(アメリカなど)へ移動」のように、日本が「通過国」となっている状況は確認されなかった。



第57図表 留学生修了者の現在(2008年4月1日時点)の移動状況

⁹ 国籍および所在地はそれぞれ第45図表にある国・地域名でデータを収集している。「上記以外の北・中・南米」「上記以外の欧州」「上記以外のアジア」「オセアニア(オーストラリア等)」「アフリカ」「その他」「不明・非該当」は具体的な国名を特定できないため、「帰国」「第三国へ移動」を判断できない。従って、この分析からは除いている。

一方で、博士課程修了直後に日本で就職した留学生修了者に着目すると、修了後の年数経過とともに、日本に引き続き留まっている者の割合が減少し、母国に帰国する者の割合が増加する傾向が見られる。



※第 55 図表において修了直後の所在が「日本」となっている者 3136 名について、現在の就職先の所在が国籍と同じ者を「母国」、所在が日本を「日本」、所在が母国・日本以外の国の場合を「第三国」とした。

第 58 図表 修了直後に日本に留まった留学生の現在の移動状況

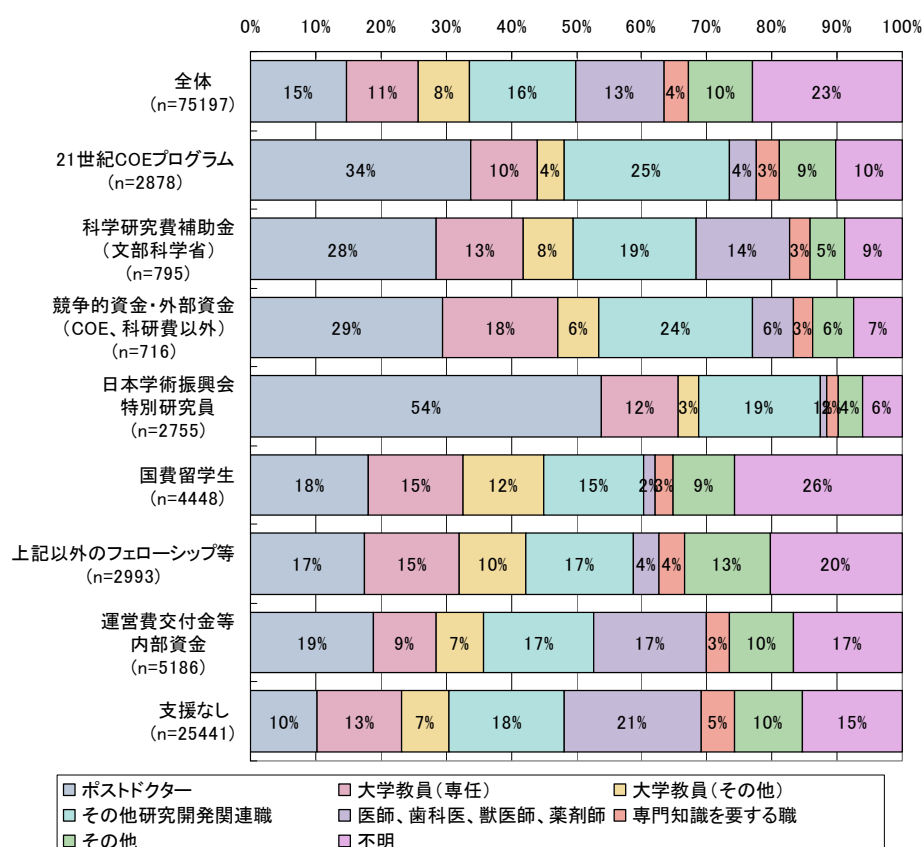
第5節 博士課程在籍時の状況と進路との関連性

博士課程在籍時の様々な環境・経験は修了後の進路にも影響を及ぼす可能性がある。以下では、博士課程在籍時に受けた経済的支援や様々な経験と、修了後の進路との関連性を分析した。

1. 経済的支援と進路の関連

博士課程在籍中に受けていた主な経済的支援の財源と修了直後の職業との関係を第 59 図表に示す。大きな特徴として挙げられるのは、在籍時に競争的資金や日本学術振興会の特別研究員制度で支援を受けていた学生は、修了後の職業として研究・開発職に就く割合が高くなっている。特に学術振興会特別研究員に採用されていた者は、修了後ポストドクターになる割合が高い。

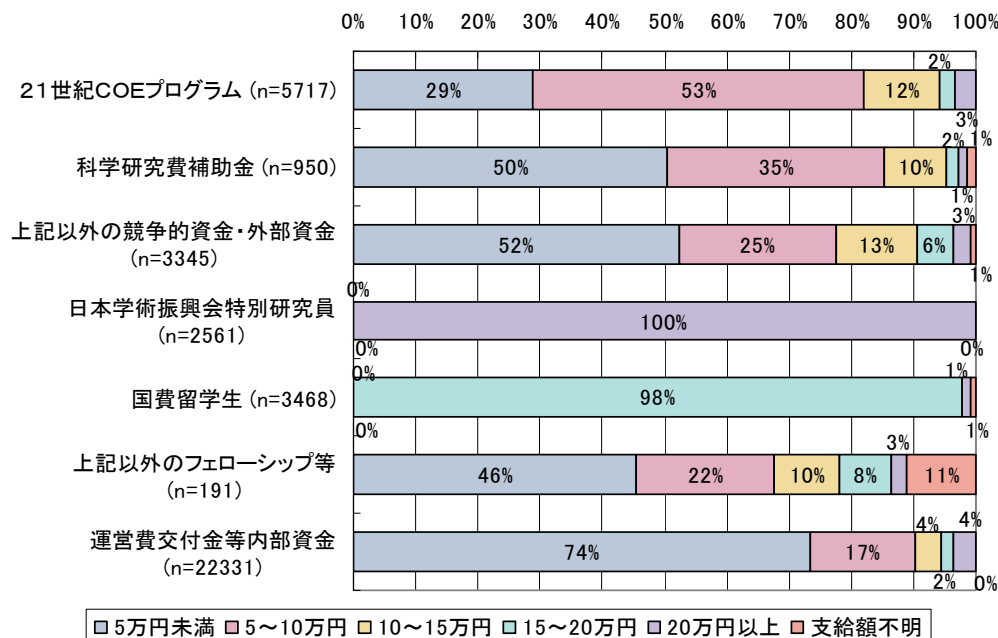
ただし、上記はあくまで経済的支援と進路動向に関連があることを指摘しただけであり、因果関係を示したものではないことに注意する必要がある。特に、上記のような経済的支援と進路の関係性は、研究分野との関連に依る所もある。第 19 図表で示したように、在籍中の経済的支援の状況を研究分野別に見ると、競争的資金や日本学術振興会特別研究員制度による支援は、理学・工学・農学が高く、保健・人文・社会・その他で低い。そのため、分野と経済的支援の状況が職業との関係に影響を与えていることも考えられる。また、保健では経済的支援を受けていない者の割合が高く、そのため経済的「支援なし」の者については、「医師、歯科医、獣医師、薬剤師」になる者の比率が高くなっていると考えられる。



※経済的支援の有無が不明な者を除く。

第 59 図表 博士課程在籍時の経済的支援と修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)

ちなみに、文部科学省科学技術政策研究所 調査資料-156 によれば、博士課程在籍時の経済的支援の額は、支援財源によっても大きく異なっている。特に日本学術振興会特別研究員や国費留学生等では月 15 万円以上であるのに対し、運営費交付金等内部資金による支援では月 10 万円以下が約 9 割を占めるなど、財源別の支援状況の違いが進路動向に影響を与えている可能性は否定できない。



第 60 図表 【参考】博士課程在籍者に対する経済的支援の財源別支援額(2006 年度実績)

文部科学省科学技術政策研究所 調査資料-156 より作成。

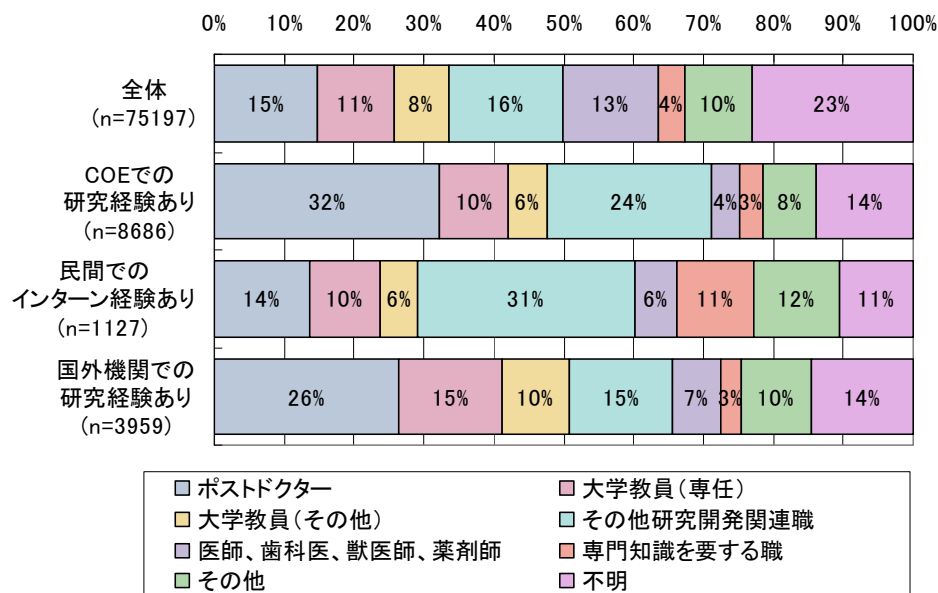
2. 博士課程在籍時の経験と進路の関連

(1) 職業との関連

博士課程在籍中の「21 世紀 COE 拠点での研究経験」「民間企業などでのインターン経験」「国外機関での研究経験」のそれぞれについて、経験の有無と博士課程修了直後の職業との関係を第 61 図表に示す。

博士課程修了者全体の修了直後の進路と比較すると、「21 世紀 COE 拠点での研究経験」や「国外機関での研究経験」を有する者は、修了直後に研究開発関連職に就く者の割合、特にポストドクターになる者の割合が高く、「民間企業などでのインターン経験」を有する者は、修了直後に民間企業の研究者を含む「その他研究開発関連職」への就職割合が高い。

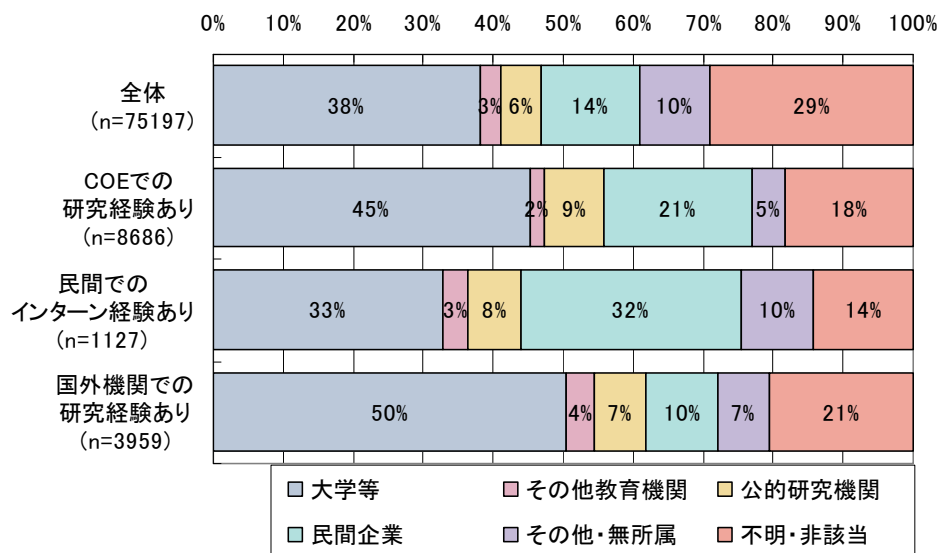
ただし、以上の特徴についても、経済的支援との関連と同様に、必ずしも因果関係を示したものではないことに注意が必要である。



第 61 図表 博士課程在籍時の経験と修了直後の職業(2002-2006 年度修了者全体)

(2) 所属との関連

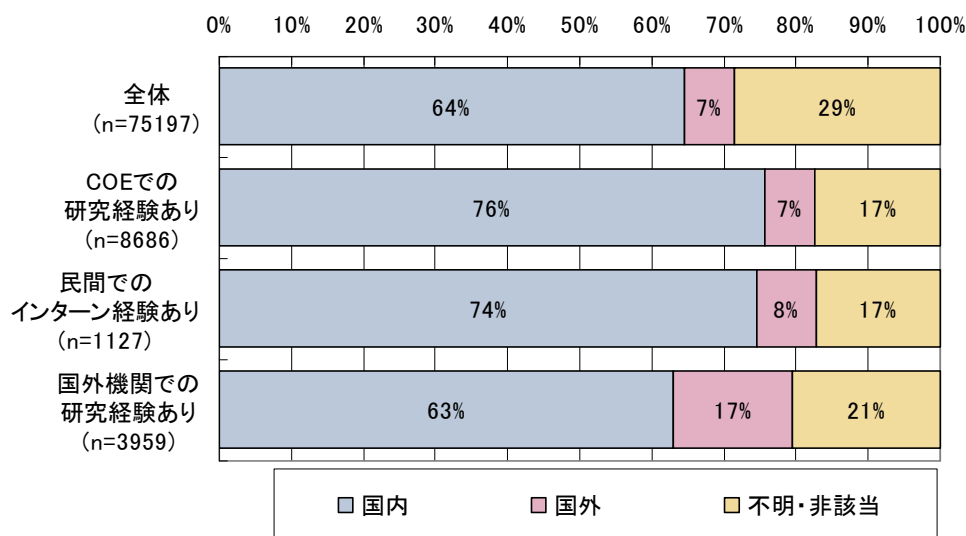
博士課程在籍時の経験と修了直後の所属機関との関連を以下に示す。(1)の結果と連動して、「21 世紀 COE 拠点での研究経験」「国外機関での研究経験」がある者は「大学等」に所属する割合が高くなっており、「民間企業などでのインターン経験」がある者は「民間企業」に所属する割合が高くなっている。



第 62 図表 博士課程在籍時の経験と修了直後の所属(2002-2006 年度修了者全体)

(3) 所在地との関連

博士課程在籍時の経験と修了直後の所在地との関連を以下に示す。「国外機関での研究経験」がある者については国外への移動割合が高くなっている。



第 63 図表 博士課程在籍時の経験と修了直後の国内・国外別所在地(2002-2006 年度修了者全体)

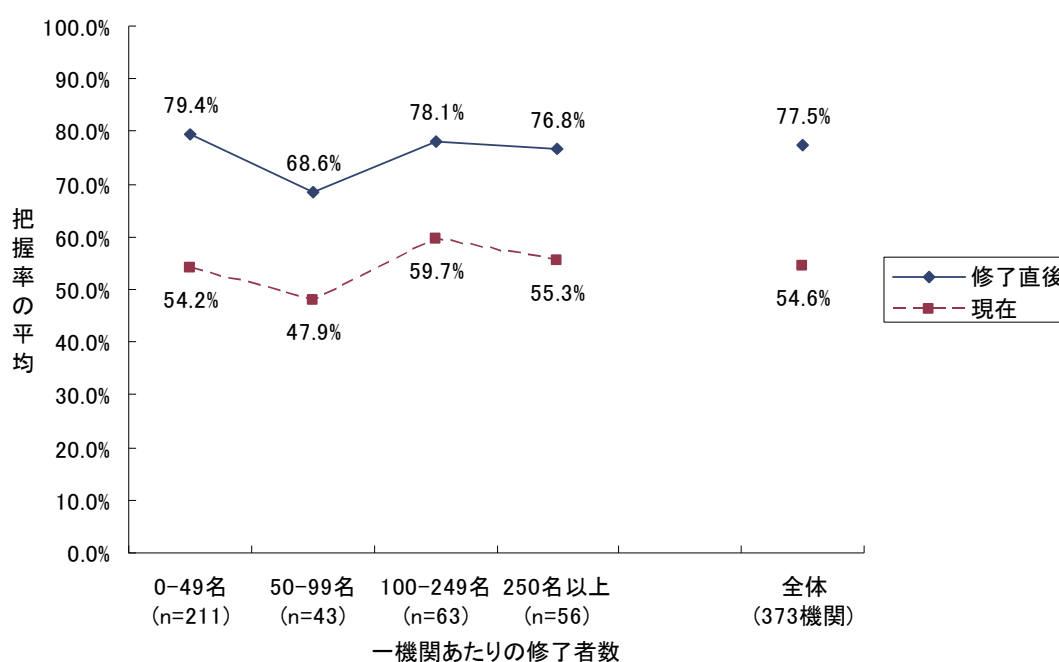
第6節 博士課程修了後の進路の把握状況

第3期科学技術基本計画では、「各大学が、博士課程修了者の進路等の情報を把握し自らの教育の質の向上に活かすことが極めて重要であるため、各大学がこれら情報の継続的な把握に努めることが望まれる」と指摘されており、博士課程修了者の進路動向を各大学が把握する必要性が述べられている。そこで、本調査の結果を用いて、各大学がどの程度、博士課程修了者の「修了直後の職業」、「現在の職業」を把握しているのかを分析する。

1. 各大学における自校出身者の進路の把握状況

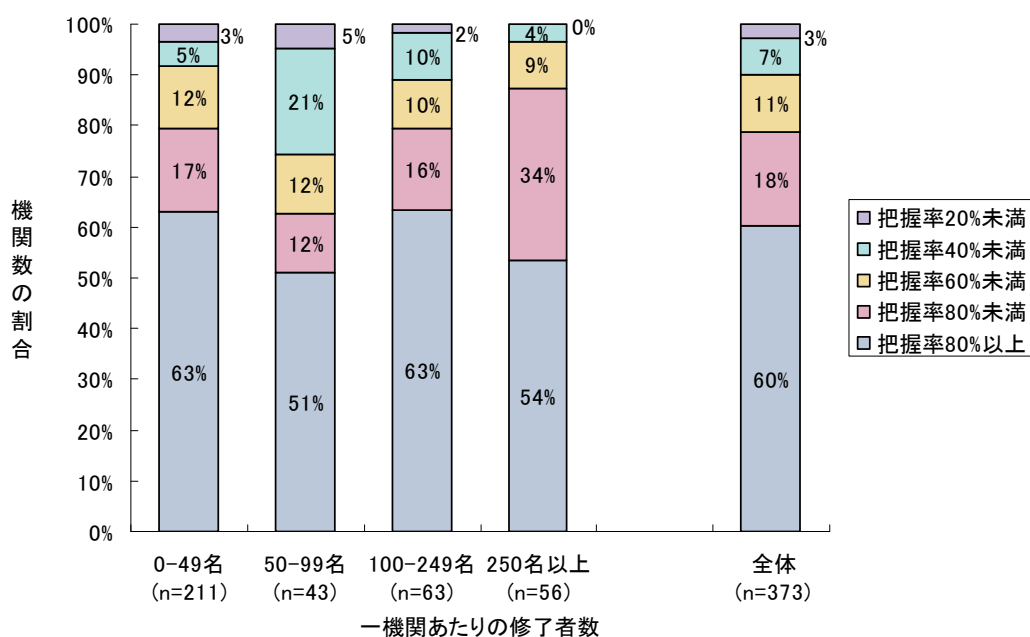
全大学における博士課程修了者の修了直後と現在の職業に関する把握率は、それぞれ平均 78%、55%となっている(第 64 図表)。

大学の修了者数規模別(博士課程修了者数が 0-49 名、50-99 名、100-249 名、250 名以上で区分)に把握率(20%未満、40%未満、60%未満、80%未満、80%以上で区分)を見ると(第 64 図表、第 65 図表)、自校出身者の修了直後及び現在の職業を 8 割以上把握できている機関は、それぞれ全体の 60%、33%を占めている。修了直後の職業に比べて、現在の職業については、把握率 80%以上の機関数が少なくなっており、特に修了者数の多い機関ではこの傾向が顕著である。



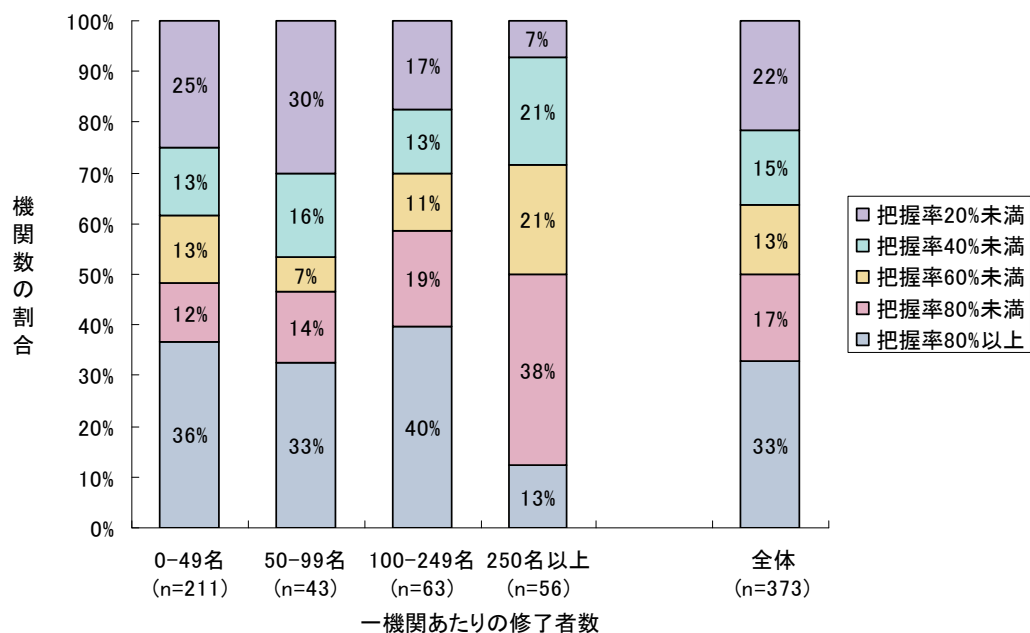
※新設、合併などの理由で調査対象期間内に該当者がいない機関や、博士課程修了者総数がわからなかった機関は除く

第 64 図表 博士課程修了者数の規模別に見る自校出身者の修了直後及び現在の職業に関する平均把握率(2002-2006 年度修了者全体)



※新設、合併などの理由で調査対象期間内に該当者がいない機関や、博士課程修了者総数がわからなかった機関は除く

第 65 図表 博士課程修了者数の規模別に見る自校出身者の修了直後の職業に関する把握状況
(2002-2006 年度修了者全体)



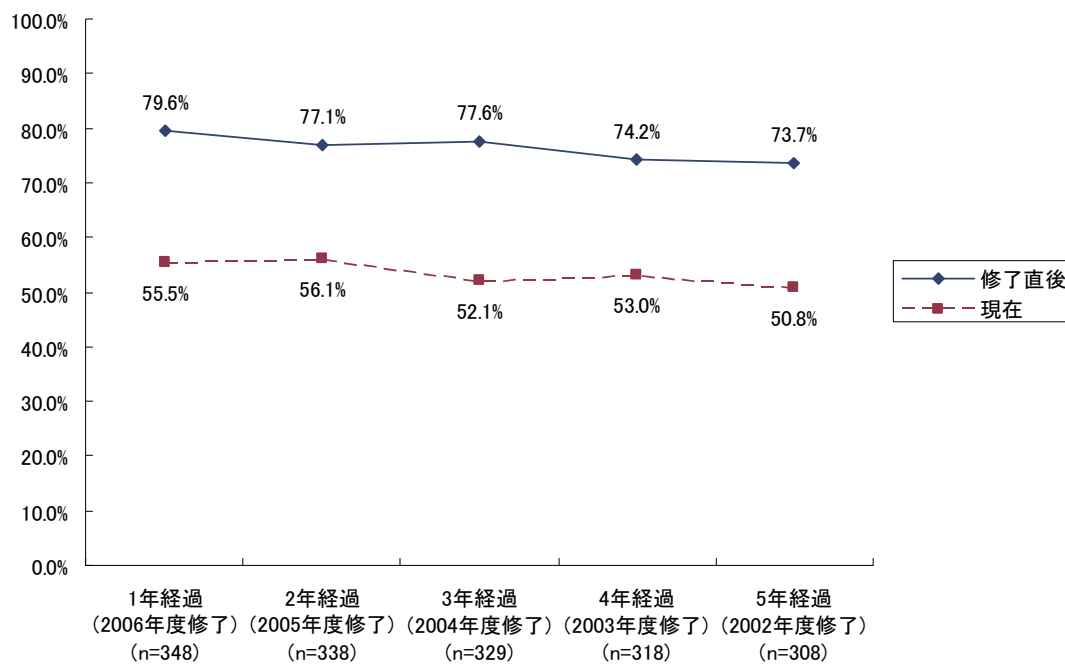
※新設、合併などの理由で調査対象期間内に該当者がいない機関や、博士課程修了者総数がわからなかった機関は除く

第 66 図表 博士課程修了者数の規模別に見る自校出身者の現在の職業に関する把握状況
(2002-2006 年度修了者全体)

2. 博士課程修了後の経過年数別に見る進路の把握状況

博士課程修了後の経過年数によって職業把握率に変化があるかどうかをみるため、経過年数別の平均把握率と把握状況を以下に示す。(各年度で、修了者総数がわからなかった機関、または修了者がいなかった機関は除く。)

博士課程修了後、時間の経過とともに把握率が下がっていることがわかる。¹⁰



※新設、合併などの理由で調査対象期間内に該当者がいない機関や、博士課程修了者総数がわからなかった機関は除く

第 67 図表 経過年数毎の自校出身者の修了直後及び現在の職業に関する平均把握率(2002-2006 年度修了者全体)

¹⁰経過年数と職業把握率の相関係数を求めると、修了直後で 0.939、現在で 0.876 となっており、高い相関が見られる。

第4章 結論

1. 調査結果の特徴

本調査は、2002年度から2006年度にかけて、我が国の大学において博士課程を修了した者(満期退学者を含む)全員のキャリアパスの多様性や国際流動性などを明らかにすることを目的として実施した。キャリアパスの多様性を見るために職業分類を設定し、博士課程修了直後のみならず、一定期間経過した時点(2008年4月1日時点)での職業などを捉えている。博士課程を置く全大学(414校)に対して調査票を送付し、414大学全てからデータを回収した。回収した個人単位のデータ件数は75,197人分であり、これは文部科学省「学校基本調査」における集計値とほぼ一致している(0.8%の差)。

(a) 進路の多様性(博士課程修了直後の職業)

- ◇ 博士課程修了直後の職業を見ると、ポストドクターになった者が修了者全体(2002-2006年度修了者合計)の15%、大学教員職に就いた者が19%であるなど、研究開発関連職に就いた者は約半数である。その一方で、医師、歯科医、獣医師、薬剤師を除く専門的知識を要する職に就く者は全体の4%に留まっている。
- ◇ 博士課程修了直後の所属先で見ると、全体の44%が大学・公的研究機関等の学術研究機関であり、民間企業は14%となっている。
- ◇ 研究分野別に見ると、研究開発関連職に就いた者の割合は理学・工学・農学で6割以上と特に高い。また、ポストドクターに限ってみても、理学・農学での割合が3割前後と高くなっている。民間企業などの研究開発関連職(ポストドクターや大学教員以外)については、工学の割合が際立って高く、保健では医師等の専門職に就く者が多いなど、分野毎の特徴が見られる。
- ◇ 男女別に見た場合、男性は民間企業などの研究開発関連職(ポストドクターや大学教員以外)に就く割合が、女性では専任以外の大学教員(非常勤教員など)になる割合が比較的高くなっている。
- ◇ 勤務形態を職業別に見ると、ポストドクターは他の職業に比べて非常勤である割合が高い。また、性別では、男性よりも女性の方が非常勤の職に就く割合が高い。

(b) 博士課程修了後の進路変更

- ◇ 博士課程修了後に職業変更した者の割合は、修了時点から現在(2008年4月1日時点)までの期間が長くなるに従って高くなる。修了後1年(2006年度修了)経過した者では、現在までに17%が職業変更しており、修了後5年(2002年度修了)の者では30%が職業変更している。但し、修了時点から現在までの職業変更の有無が不明な者も、全体の45%前後を占めていることに留意する必要がある。
- ◇ 博士課程修了直後にポストドクターとなった者に注目すると、修了後1年(2006年度修了)の者では、現在もポストドクターである者が47%、大学教員(専任)になった者が7%、企業などの研究開発関連職(ポストドクターや大学教員以外)に就いた者が5%であるのに対して、修了後5年(2002年度修了)の者ではそれぞれ23%、24%、11%となっている。年数の経過と共に、ポストドクターは徐々にポストドクター以外の研究開発関連職に就く比率が高くなり、研究開発関連職以外の専門的知識を要する職業などへの転職は少ない。

- ◇ 博士課程修了直後に非常勤や任期ありなどの職に就いた者に注目すると、修了後 1 年(2006 年度修了)の者ではそれぞれ 18%、10%が常勤・任期なしの職を得ており、修了後 5 年(2002 年度修了)の者ではそれぞれ 36%、28%が常勤・任期なしの職を得ている。より安定した職へキャリアアップする者がいる一方で、修了後 5 年経過しても依然として非常勤・任期ありという不安定な状況に置かれている者も存在している。

(c) 国際流動性

- ◇ 博士課程修了者の内、日本人(日本国籍を有する者)は全体の 81%、留学生は 17%である。留学生の大半は中国・韓国を中心としたアジア諸国の国籍を有している。
- ◇ 日本人修了者は、修了直後の所在地として 73%が日本に留まっており、海外へ移動した者は 2%に留まっている。また、海外の行き先としてはアメリカ、ドイツ、イギリスなど欧米が中心である。
- ◇ 海外へ移動した日本人修了者は、行き先によって職業が大きく異なっている。博士課程修了直後に欧米各国へ移動した修了者の多く(7 割程度)がポストドクターになっている一方で、中国・韓国などのアジア地域へ移動した者は大学教員としての職を得る場合が多い。
- ◇ 日本人修了者のうち、博士課程修了直後にアメリカでポストドクターになった者は、年数の経過とともに、日本に帰国する者の比率が高まり、修了後 5 年経過した者では半数以上の者が帰国している。また、職業については、年数の経過とともに専任の大学教員になる比率が高まる。
- ◇ 留学生修了者は、修了直後に日本に留まっている者が 30%であり、少なくとも 31%が海外へ移動している。¹¹
- ◇ 博士課程修了直後に海外へ移動した留学生修了者の行き先の多くは、中国・韓国などのアジア諸国を中心とした母国であり(海外へ移動した者の内、約 90%弱が帰国に該当¹²)、「母国→日本へ留学→修了後は第三国へ移動」のように、日本が「通過国」となっている状況は確認されなかった。
- ◇ 留学生修了者のうち、博士課程修了直後に日本で就職した者や第三国に移動した者については、母国に戻った者よりも、ポストドクターになる割合が高い。また、修了直後に日本に留まっていた者でも年数の経過とともに日本を離れる傾向が見られる。

¹¹ 残りの 39%は所在地不明者などであるが、これらの多くは海外へ移動したため所在把握が困難になったものと考えられるため、実際に海外へ移動した留学生修了者の割合はこれよりもかなり大きい可能性が高い。

¹² ここでの「帰国」は、国籍を具体的な国名で特定できる者に限っている。即ち、「オセアニア(オーストラリア等)」「アフリカ」など複数国を含む地域までしか国籍を把握できていない者については集計から省いている。

2. 今後に向けて

本調査の結果から、今後の検討課題として以下のことが挙げられる。

- ◇ 博士課程修了直後の進路として、研究開発関連職以外の専門知識を要する職(医師などを除く)に就く者は少なく、博士人材の進路の多様性の観点から、さらなる多様化促進の余地が残されていると言える。
- ◇ 博士課程修了直後にポストドクターになった者については、時間の経過とともにポストドクター以外の研究開発関連職(特に、大学教員など)にキャリアアップしている状況が見られる。一方、修了後5年経過した時点においても一定程度の者がポストドクターの職に留まっていることから、ポストドクター期間が長期化している者に対する支援のあり方についても検討が必要である。
- ◇ 日本人修了者のうち、博士課程終了直後に海外へ移動する者(学生、無職を除く)は少なく、国際的な活躍は限定的であると言える。博士課程在籍中に国外機関での研究経験を有する者は、修了直後に国外へ移動する比率が高いことなども考慮しつつ、我が国の博士人材の国際的な活躍を促すための環境整備が重要である。
- ◇ 留学生修了者については、博士課程修了直後に日本で就職した者であっても、その後に日本を離れる傾向が見られる。今後の「留学生 30 万人計画」の実現にあたっては、その背景を把握することも重要である。
- ◇ 博士課程修了者の進路情報は、各大学において必ずしも十分に把握されているとは言えず、特に、人文・社会科学分野の修了者や博士課程修了後数年経過した者の動向については「不明」となる割合が高くなっている。博士課程修了者を社会の多様な場で活用していくためには、その基礎となる正確な進路情報を継続的に把握していくことが重要である。博士課程を置く各大学においては、自らの教育成果の検証と改善という観点からも、博士課程修了者の進路動向の更なる把握に努め、それらの情報を積極的に開示していくことが期待される。また、博士課程修了後一定期間は、博士課程修了者の職業が変わりやすい状況にあることから、我が国の科学技術政策の立案の観点からも、博士課程修了者の追跡調査を継続的かつ効率的に実施するためのより組織的な仕組み・体制を整えることが必要である。

謝辞

本調査は、博士課程を置く国内の全大学(414 大学)に調査票を送付し、414 大学全てからデータを回収した。各大学から回収した博士課程修了者の個人単位データの件数は 75,197 人分であり、学校基本調査の集計値と比較しても 0.8%の差異に留まっており、全数調査としての目的は高い精度で達成できた。今後の科学技術人材に係る政策を検討する上で非常に貴重なデータが得られたと言える。本調査の実施に当たっては、多くの皆様のご協力を頂いた。何よりも、業務ご多忙の折、本調査に快くご協力いただいた各機関の担当者の皆様、各研究室の関係者の皆様には、心からお礼を申し上げたい。

本報告書の作成

第 3 期科学技術基本計画フォローアップ調査の一環として実施した「大学・大学院の教育に関する調査」プロジェクト(全体総括: 角田 英之 総括上席研究官)は、「第 1 部 理工系大学院の教育に関する国際比較調査」と「第 2 部 我が国の博士課程修了者の進路動向調査」の 2 部から構成される。本報告書は第 2 部の調査結果を取りまとめたものである。

[プロジェクト委員会]

「大学・大学院の教育に関する調査」プロジェクトの推進にあたっては、プロジェクト委員会を設置し、委員の皆様からご助言を頂いた。

委員長	井原 聡	東北大学 国際高等研究教育機構 国際高等研究教育院長
	伊澤 達夫	東京工業大学 理事/副学長 研究担当
	小林 信一	筑波大学ビジネス科学研究科 教授
	高橋 淑子	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 教授
	武藤 誠	京都大学 大学院医学研究科 教授
	塚原 修一	国立教育政策研究所 高等教育研究部 部長
	堀井 秀之	東京大学大学院工学系研究科 教授
	覧具 博義	東京農工大学 名誉教授

[報告書作成分担]

以下の作業分担により、本報告書(第 2 部)の取りまとめを行った。

実施主体: 文部科学省 科学技術政策研究所 第 1 調査研究グループ

(報告書取りまとめ、調査の実施・分析)	三須 敏幸	上席研究官
(データ・エディティング、分析)	巖 晶	客員研究官
(調査業務支援)	水越 彩香	事務補助員

集計作業: 株式会社 三菱総合研究所 科学・安全政策研究本部 科学技術研究グループ

高谷 徹	主任研究員
森 卓也	主任研究員
山野 宏太郎	研究員

資料編

《資料編目次》

A1. 博士課程修了者進路動向調査」調査票一式	59
A1-1. 依頼状	59
A1-2. 「博士課程修了者進路動向調査」記入要領(機関担当者用/記入者用)	60
A1-3. 2002 年度～2006 年度博士課程修了者進路動向調査回答用紙	65
A1-4. 博士課程修了者の進路動向調査 質問&回答(Q&A)	67
A1-5. 調査票配布先一覧	79
A2. クロス集計結果	75
職業小区別(修了直後)	76
所属小区別(修了直後)	78
所在小区別(修了直後)	80
業種小区別(修了直後)	82
勤務形態別(常勤／非常勤)(修了直後)	84
勤務形態別(任期あり／なし)(修了直後)	84
職業小区別(現在)	86
所属小区別(現在)	88
所在小区別(現在)	90
業種小区別(現在)	92
勤務形態別(常勤／非常勤)(現在)	94
勤務形態別(任期あり／なし)(現在)	94

A1. 博士課程修了者進路動向調査」調査票一式

A1-1. 依頼状

20 科政研企第 101 号

平成 20 年 7 月 8 日

大学院博士課程を置く

各 国 公 私 立 大 学 長 殿

文部科学省科学技術政策研究所

所長 木 村 良

(印影印刷)

博士課程修了者の進路動向調査について（依頼）

日頃より、科学技術・学術政策について、御理解・御協力いただき、ありがとうございます。
今後の我が国の科学技術の発展や国際競争力の維持・強化のためには、創造性豊かで国際的にリーダーシップを発揮できる広い視野と柔軟な発想を持つ人材を育成していくことが重要です。

第3期科学技術基本計画においても、社会の多様な場で活躍しうる博士号取得者の育成強化が指摘されており、「各大学が、博士課程修了者の進路等の情報を把握し自らの教育の質の向上に生かすことが極めて重要である」としています。また、文部科学省「21世紀COEプログラム」事業をはじめとする各種施策を通じて博士課程における研究水準の向上、創造的な人材育成及び学生の経済的支援が展開されています。

これらの諸状況に鑑み、文部科学省科学技術政策研究所では、総合科学技術会議が行う第3期科学技術基本計画のフォローアップの一環として、文部科学省高等教育局大学振興課の協力を得て、我が国の博士課程修了者の博士課程修了直後と現在の職業等に関する調査を実施することと致しました。博士課程修了者の進路の多様性と活躍状況等に関する調査結果につきましては、次期科学技術基本計画策定に向けた重要な基礎資料として活用致していく所存です。

つきましては、業務御多忙の折、大変恐縮ではございますが、別添の記入要領に沿って、貴機関の2002年度（平成14年度）から2006年度（平成18年度）までの5年間に博士課程を修了された方々（課程博士を対象とし、論文博士は除く）につきまして、進路動向などに関する情報を8月29日（金）までにご提示いただきますようお願いいたします。

なお、調査結果につきましては、当研究所より報告書として公表する予定です。御回答いただいた個別のデータにつきましては、当研究所において適切に管理・保管することを申し添えます。

A1-2. 「博士課程修了者進路動向調査」記入要領

「博士課程修了者進路動向調査」記入要領(機関担当者用)

調査主体: 文部科学省 科学技術政策研究所

第3期科学技術基本計画において、社会の多様な場で活躍しうる博士号取得者の育成強化が指摘されており、「各大学が、博士課程修了者の進路等の情報を把握し自らの教育の質の向上に生かすことが極めて重要である」とされています。また、文部科学省「21世紀 COE プログラム」事業をはじめとする各種施策を通じて博士課程における研究水準の向上、創造的な人材育成及び学生の経済的支援が展開されています。

本調査は、総合科学技術会議が行う第3期科学技術基本計画のフォローアップの一環として、文部科学省高等教育局大学振興課の協力を得て実施するものです。我が国の博士課程修了者の「博士課程修了直後と現在の職業」等を調査することで、博士課程修了者の進路の多様性と活躍状況を明らかにすることを目的としています。集められた情報は、次期科学技術基本計画策定に向けた基礎資料として活用されます。各個人や研究室固有の情報は、外部には公開されません。

各機関の担当者様へ

貴機関の2002年度(平成14年度)から2006年度(平成18年度)までの5年間の博士課程修了者全員(学校基本調査で計上されている「博士号取得者:課程博士のみ、論文博士は除く」と「博士課程満期退学者」)について、「回答用紙記入上の注意」に沿って、回答用紙(Excel ファイル形式)にお答えください。回答様式は、下記インターネットアドレスよりダウンロードしてご使用下さい。

(回答様式等のダウンロード先 URL) http://briefcase.yahoo.co.jp/hakase_nistep
※様式をダウンロードされた場合には、貴機関の担当者名と連絡先(所属、電話、電子メールアドレス)を、下記メールアドレスまでお知らせ下さい。メールの件名は、「博士進路調査ダウンロード」でお願いします。

(電子メールアドレス) hakase@nistep.go.jp

想定される調査手順としては、まず貴機関の博士課程修了者の名簿等を管理している担当部局(学務課など)において、調査対象者をリストアップし、可能な範囲で調査項目を記入していただきます。調査項目によっては、他の部局(研究科、研究室・研究拠点等)でなければわからない場合もあると考えられますので、その際は、「記入要領(機関担当者用)」以降に添付されている、「記入要領(記入者用)」と回答用紙、コード表を各部局に配布し、回収、取りまとめをお願いします。貴機関のご都合(作業の効率性など)によっては、上記以外の手順で調査を実施していただいても結構です。

なお、回答の返送時には、2002年度から2006年度までの貴機関全体の博士課程修了者数(学校基本調査で報告された数値)が回答様式に記入されていることをご確認いただき、下記の＜回答の提出方法＞に従って回答データをご送付ください。

<回答の提出方法>

- 回答データの~~提出期限は平成20年8月29日(金)~~です。
提出期限を延長いたしました。提出期限は平成20年9月30日(火)です。
※提出期限につきましては、必要に応じて、ご相談下さい。
- 回答データ(Excel ファイル形式)に必要な事項を記入の上、電子メールで下記までご提出下さい。
(回答データの送付先アドレス) hakase@nistep.go.jp
※電子メールでの送付ができない場合には、お手数ですが下記の調査担当者までご連絡下さい。
- メールの件名は、
「“博士進路調査”+ 機関コード番号(半角)+ 機関名」、
添付ファイル(回答様式)の名称は、
「機関コード番号(半角)+ 機関名.xls」として下さい。
(例:「博士進路調査 1000 科学技術大学」「1000 科学技術大学.xls」)
※機関コード番号は、回答様式等のダウンロード先 URL から入手できます。

また、回答データの送付の際は以下の点にもご留意下さい。

※回答様式の「氏名等(整理用)」欄は、各部局や研究室へのお問い合わせの際、整理・確認用にご利用ください(研究室名等の情報も同様です)。なお、氏名等の情報は本調査には必要ございません。
回答の返送前に「氏名等(整理用)」欄を削除してから、ご提出ください。

※本調査の実施に際して、貴大学の卒業生の連絡先などを把握されるために、回答様式の記入欄(項目)を追加し、変更していただいても結構です。ただし、回答の返送前に貴大学で追加された項目部分を削除してから、ご提出ください。

文部科学省 科学技術政策研究所
第1 調査研究グループ
三須、褰岩
TEL: 03-3581-2395
FAX: 03-3503-3996
E-mail: hakase@nistep.go.jp

「博士課程修了者進路動向調査」記入要領(記入者用)

調査主体: 文部科学省 科学技術政策研究所

第3期科学技術基本計画において、社会の多様な場で活躍しうる博士号取得者の育成強化が指摘されており、「各大学が、博士課程修了者の進路等の情報を把握し自らの教育の質の向上に生かすことが極めて重要である」とされています。また、文部科学省「21世紀COEプログラム」事業をはじめとする各種施策を通じて博士課程における研究水準の向上、創造的な人材育成及び経済的支援が展開されています。

本調査は、総合科学技術会議が行う第3期科学技術基本計画のフォローアップの一環として、文部科学省高等教育局大学振興課の協力を得て実施するものです。我が国の博士課程修了者の「博士課程修了直後と現在の職業」等を調査することで、博士課程修了者の進路の多様性と活躍状況を明らかにすることを目的としています。集められた情報は、次期科学技術基本計画策定に向けた基礎資料として活用されます。各個人や研究室固有の情報は、外部には公開されません。

記入者様へ

貴方の部局、研究室の 2002年度(平成14年度)から2006年度(平成18年度)の5年間の博士課程修了者全員(「博士号取得者:課程博士のみ、論文博士は除く」と「博士課程満期退学者」)について、「回答用紙記入上の注意」に沿って、配布された回答用紙(又はExcelファイル)にお答えください。

回答後は、調査担当部署に折り返し返送してください。

回答用紙記入上の注意

博士課程修了者(「博士号取得者:課程博士のみ、論文博士は除く」と「博士課程満期退学者」) 1人に対して 1 行でお答えください。「年齢」、「修了年度」は算用数字、それ以外はコード番号でお答えください。

基本属性

1. 「性別」欄は、コード表「性別」から該当するコード番号をお答えください。
2. 「国籍」欄は、コード表「国籍・所在」から該当するコード番号をお答えください。国籍が日本の場合は、「10:日本」を選択して下さい。
3. 「年齢」欄は、博士課程修了時のものを算用数字でお答えください。
4. 「博士修了年度」欄は、博士課程を修了(学位取得または満期退学)した年度を算用数字でお答えください。
5. 「学位の有無」欄は、博士課程修了時に学位を取得したかどうかについて、コード表「学位の有無」からコード番号でお答えください。
6. 「学生の種類」欄は、博士課程(後期)在学時に「一般学生(社会人学生、留学生を除く)」、「社会人学生」、「留学生」のいずれで在籍していたのかを、コード表「学生区分」にあるコード番号でお答えください。ここで、「一般学生」は、社会人学生と留学生を除く学生を指します。「社会人学生」とは、経常的な収入を目的とする仕事に就いている者であり、企業等を退職した者、主婦などを含みます。また、「留学生」とは、日本の大学に留学する目的を持って入国した外国人学生を指し、日本の中等教育学校(後期課程)を卒業して大学に入学した外国人は除きます。(「社会人」学生及び「留学生」の定義は、学校基本調査の様式第9号及び第11号に準じます。)
7. 「研究分野」欄は、博士課程(後期)在学時の研究分野として、最も当てはまるものをコード表「研究分野」からコード番号でお答えください。
8. 「主な経済的支援」欄には、コード表「主な経済的支援」(給付型の支援のみ)の中から、博士課程(後期)在籍中に経済的支援を受けていた主たる財源をお答えください。経済的支援を全く受けていなかった場合(貸与型の支給を含む)は、「8:支援なし」を選択して下さい。
9. 「COEでの経験」欄には、博士課程(後期)在籍時に「21世紀COE」のCOE拠点で研究した経験があるかどうかについて、コード表「COE拠点での研究経験」から該当するコード番号でお答えください。研究室がCOE拠点であった際に所属していた場合や、別の研究室に所属しているが実質的にCOE拠点で研究を行っていた場合などは、「経験あり」を選択して下さい。
10. 「民間インターン」欄には、博士課程(後期)在籍時に民間企業、非営利団体等でインターンを経験したことがあるかどうかについて、コード表「民間企業等でのインターン経験」から該当するコード番号でお答えください。
11. 「国外研究経験」欄には、博士課程(後期)在籍時に日本国外の機関で、研究に従事した経験があるかどうかについて、コード表「国外機関での研究経験」から該当するコード番号でお答えください。語学留学以外の留学経験も含まれます。
12. 「学部での所属」欄には、学部在籍時に所属していた大学が博士課程(後期)と同じであるかどうかについて、コード表「学部での所属」から該当するコード番号でお答えください。

博士課程修了直後の職業

(複数ある場合は主要なもの一つ)

13. 「職業」欄は、コード表「職業」から、一番当てはまるものを一つお選びください。特に、回答が「36:その他の専門知識を要する非研究・開発職」、「38:その他の非研究・開発職」、「80:その他」などに該当する場合は、わかる範囲で職業の詳細を「職業詳細」欄に記入してください。

※ 回答が「50:学生」、「60:専業主夫・婦」、「70:無職」の場合は、以下の14から18までの入力は不要です。

14. 「所属」欄は、就職機関の種類をコード表「所属」からコード番号でお答えください。博士課程を修了した機関と同一機関に就職した際は、「10:博士課程と同一の機関」を選択してください。
15. 「所在」欄は、実際の勤務先がどの国・地域にあるのかを、コード表「国籍・所在」からコード番号でお答えください。
16. 「業種」欄は、就職機関の業種をコード表「業種」からコード番号でお答えください。
17. 「常勤」欄は、職業が常勤であるのか、非常勤であるのかを、コード表「常勤」から該当するコード番号でお答えください。本調査では、日々雇用の場合、週当たりの労働時間が常時勤務者の4分の3に満たない雇用である場合には「非常勤」とします。
18. 「任期」欄は、任期の有無をコード表「任期」からコード番号でお答えください。

職業変更の有無

19. 「職業変更」欄は、博士課程修了者の現在(平成20年4月1日時点)の職業が博士課程修了直後と同一か否かを、コード表「職業変更の有無」からコード番号でお答えください。(複数の職業を兼務している場合で、主要なものが変化した場合は「1:あり」とお答えください。)

現在の職業

上記 19「職業変更の有無」が「1:あり」(博士課程修了直後と現在の職業が異なる)の場合にのみ、平成20年4月1日時点の職業(複数ある場合は主要なもの一つ)について、13から18(修了直後の職業)と同じ要領で20から25(現在の職業)にお答えください。

※ 19「職業変更の有無」が「2:なし」または「3:不明」の方については、記入する必要はありません。また、13の「職業」と同様、20の「職業」が「50:学生」、「60:専業主夫・婦」、「70:無職」の場合は、以下の21から25までの入力は不要です。

ご協力ありがとうございました。

A1-3. 進路動向調査回答用紙

2002年度～2006年度博士課程修了者進路動向調査回答用紙（印刷用）

※氏名等欄は、機
密の要請が主たる調
査項目ではないこと
を留意すること。

1. 性別

2. 国籍

3. 年齢

4. 博士修
了年度

5. 学位
の有無

6. 学生
の職類

7. 研究
分野

8. 主たる経
済的支援
の経路

9. COE
イター

10. 民間
イター

11. 国外
研究経験
の有無

12. 学部
での所属

13. 職業
職業詳細

14. 所属
職業詳細

15. 所在
職業詳細

16. 業種
職業詳細

17. 業種
職業詳細

18. 任期
職業詳細

19. 職業
職業詳細

20. 職業
職業詳細

21. 所属
職業詳細

22. 所在
職業詳細

23. 業種
職業詳細

24. 業種
職業詳細

25. 任期
職業詳細

※氏名等（整理用）	1. 性別	2. 国籍	3. 年齢	4. 博士修了年度	5. 学位の有無	6. 学生の職類	7. 研究分野	8. 主たる経済的支援の経路	9. COEイター	10. 民間イター	11. 国外研究経験の有無	12. 学部での所属	13. 職業職業詳細	14. 所属職業詳細	15. 所在職業詳細	16. 業種職業詳細	17. 業種職業詳細	18. 任期職業詳細	19. 職業職業詳細	20. 職業職業詳細	21. 所属職業詳細	22. 所在職業詳細	23. 業種職業詳細	24. 業種職業詳細	25. 任期職業詳細
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									

A1-4. 進路動向調査Q&A

博士課程修了者の進路動向調査 質問&回答(Q&A) H20.8.13 現在

[調査全体に関する質問]

Q: 2002 年度から 2006 年度までの 5 年間に博士課程修了者がいないが、どうすればよいか?

A: 電子メールで「該当者なし」として、hakase@nistep.go.jpまでご連絡下さい。

メールの件名は、

「“博士進路調査”+ 機関コード番号(半角)+ 機関名」

(例:「博士進路調査1000 科学技術大学」)

として下さい。(※機関コード番号は、回答様式等のダウンロード先URL から入手できます。)

Q: 2002 年度から 2006 年度までの 5 年間に他大学と統合した場合、別々に回答様式を提出する必要があるのか?

A: 可能な限り、1機関で取り纏めて提出して下さい。1機関での取り纏めが困難な場合は、本調査の担当者までご相談下さい。

Q: エクセルの回答様式には、「印刷用」ワークシートと「電子版」ワークシートの 2 種類が存在するが、どちらの形式で回答すればよいか?

A: エクセルが使用可能な場合は「電子版」ワークシートをご利用下さい。「印刷用」ワークシートは、各部局・研究室に照会をかけられる際に、エクセルが利用できないケースが考えられるため、紙媒体としてプリントアウトできるように用意したものです。(勿論、「印刷用」「電子版」のいずれのワークシートで回答されても処理いたします。)

Q: 大学の先生方が夏休みで調査が難しいが、どうすればよいか?

A: 必要に応じて、回答期限を延長することは可能です。本調査の担当者までご相談下さい。

[調査項目に関する質問]

Q: 記入要領において「2002 年度から 2006 年度までの博士課程修了者数(学校基本調査で報告された数値)が回答様式に記入されていること」を確認することになっているが、例えば、2002 年度の学校基本調査は 2001 年度内の博士課程修了者数を計上している。本調査において、2002 年度とは前年度の 2001 年度内の博士課程修了者数のことか?

A: いいえ。本調査において 2002 年度の博士課程修了者数は、2002 年度内(2002 年 4 月 1 日～2003 年 3 月 31 日)に博士課程を修了した者の人数を指します。

Q: 満期退学後、再入学し学位取得した者がいる。異なる年度で「満期退学者」「博士号取得者」として重複計上するのか?

A: 学校基本調査において重複計上している場合は重複計上として下さい。学校基本調査において満期退学者としてのみ計上している場合は、満期退学者としてのみ計上して下さい。その際、「13.職業」横の「職業詳細」欄に「満期退学後、学位取得(yyyy 年度)」などの詳細を記載していただいても結構です。

Q: 回答様式に「氏名等(整理用)」欄があるが、提出時に削除すべきか?

A: はい。回答提出時に「氏名等(整理用)」欄の1列を削除して下さい。

Q: 「学術振興会特別研究員」の場合の所属は、日本学術振興会になるのか、それとも受入先機関になるのか?

A: 日本学術振興会ではなく、受入先機関についてご回答下さい。

Q: 博士課程修了直後の職業が「助教」、現在が「准教授」である場合は、「19.職業変更」は「1:あり」とすべきか、「2:なし」とすべきか?

A: コード表の「13.職業」「20.職業」で区分されている職業・職階等が、博士課程修了直後と現在で異なる場合は、「1:あり」として下さい。したがって、博士課程修了直後の職業が「助教」で現在が「准教授」の場合は、「1:あり」となります。

Q: 「博士課程修了直後の職業」の「13.職業」と「現在の職業」の「20.職業」は同じであるが、勤務形態が非常勤から常勤になった場合、「19.職業変更」は「1.あり」とするのか?

A: はい。回答用紙の「博士課程修了直後の職業」のうち、「13.職業」、「14.所属」、「15.所在」、「16.業種」、「17.常勤」、「18.任期」のいずれかが、「現在の職業」と異なる場合には、「19.職業変更」を「1.あり」として下さい。

Q: 博士課程修了後、民間企業に就職したが、その後退職し別の同種の企業に就職した。博士課程修了直後と現在の職業の詳細が全て一緒の場合、「19.職業変更」は「1.あり」とするのか?

A: はい。「職業」、「所属」、「所在」、「業種」、「常勤」、「任期」の全ての項目番号が、「博士課程修了直後の職業」と「現在の職業」で一致している場合であっても、所属機関が変更になった場合には、「19.職業変更」を「1.あり」として下さい。その際、可能であれば、「20.職業」横の「職業詳細」欄に「所属機関を変更」などの詳細を記載して下さい。

Q: 職業が「作家」、「作家希望」などの場合は、どのようにすればよいのか?

A: 職業「35:科学技術コミュニケーター」などに該当しない場合は、「38:その他の非研究・開発」、「70:無職」、「80:その他」などに分類し、「職業詳細」欄にその詳細を記述して下さい。

Q: 留学生や海外に行った者の場合、職業などの詳細がわからないが、どのようにすればよいのか?

A: 各部局・研究室レベルで把握できている範囲でご回答下さい。職業などが不明の場合は、「不明」として計上して下さい。卒業生に直接連絡を取っていただく必要は、必ずしもありません。

Q: 職業欄について、日々雇用のような職業形態も常勤にあたるのか?

A: 日々雇用の場合、本調査においては、週当たりの労働時間が常時勤務者の4分の3に満たなければ「非常勤」、4分の3以上であれば「常勤」とします。

Q: 2002年度から2006年度までの5年間に他大学と統合した場合、「12.学部での所属」欄は「同一大学」とすればよいのか、「別の大学」とすればよいのか?

A: 「同一大学」として計上して下さい。

Q: 学内の規定が変わり「助手」がすべて「助教」となったが、それも職業変更と見るのか?

A: 職業変更として記入してください。

Q: 社会人をしていて留学生となった場合、6.学生の種類は何になるのか?

A: 「留学」目的で入国している場合は、「留学生」として下さい。仕事のために入国し、その後に入学した場合は「社会人」となります。

A1-4. 調査票配布先一覧

国 公 私 別	所在都 道府県	大学名
国立	北海道	北海道大学
国立	北海道	室蘭工業大学
国立	北海道	小樽商科大学
国立	北海道	帯広畜産大学
国立	北海道	旭川医科大学
国立	北海道	北見工業大学
国立	青森	弘前大学
国立	岩手	岩手大学
国立	宮城	東北大学
国立	秋田	秋田大学
国立	山形	山形大学
国立	茨城	茨城大学
国立	茨城	筑波大学
国立	栃木	宇都宮大学
国立	群馬	群馬大学
国立	埼玉	埼玉大学
国立	千葉	千葉大学
国立	東京	東京大学
国立	東京	東京医科歯科大学
国立	東京	東京外国語大学
国立	東京	東京学芸大学
国立	東京	東京農工大学
国立	東京	東京芸術大学
国立	東京	東京工業大学
国立	東京	東京海洋大学
国立	東京	お茶の水女子大学
国立	東京	電気通信大学
国立	東京	一橋大学
国立	神奈川	横浜国立大学
国立	新潟	新潟大学
国立	新潟	長岡技術科学大学
国立	富山	富山大学
国立	石川	金沢大学
国立	福井	福井大学
国立	山梨	山梨大学
国立	長野	信州大学
国立	岐阜	岐阜大学
国立	静岡	静岡大学
国立	静岡	浜松医科大学
国立	愛知	名古屋大学
国立	愛知	名古屋工業大学
国立	愛知	豊橋技術科学大学
国立	三重	三重大学
国立	滋賀	滋賀大学
国立	滋賀	滋賀医科大学
国立	京都	京都大学
国立	京都	京都工芸繊維大学
国立	大阪	大阪大学
国立	大阪	大阪外国語大学

国 公 私 別	所在都 道府県	大学名
国立	兵庫	兵庫教育大学
国立	兵庫	神戸大学
国立	奈良	奈良女子大学
国立	和歌山	和歌山大学
国立	鳥取	鳥取大学
国立	島根	島根大学
国立	岡山	岡山大学
国立	広島	広島大学
国立	山口	山口大学
国立	徳島	徳島大学
国立	香川	香川大学
国立	愛媛	愛媛大学
国立	高知	高知大学
国立	福岡	九州大学
国立	福岡	九州工業大学
国立	佐賀	佐賀大学
国立	長崎	長崎大学
国立	熊本	熊本大学
国立	大分	大分大学
国立	宮崎	宮崎大学
国立	鹿児島	鹿児島大学
国立	鹿児島	鹿屋体育大学
国立	沖縄	琉球大学
国立	東京	政策研究大学院大学
国立	神奈川	総合研究大学院大学
国立	石川	北陸先端科学技術大学院大学
国立	奈良	奈良先端科学技術大学院大学
公立	北海道	公立はこだて未来大学
公立	北海道	札幌医科大学
公立	青森	青森県立保健大学
公立	青森	青森公立大学
公立	岩手	岩手県立大学
公立	秋田	秋田県立大学
公立	福島	会津大学
公立	福島	福島県立医科大学
公立	群馬	高崎経済大学
公立	群馬	前橋工科大学
公立	東京	首都大学東京
公立	神奈川	横浜市立大学
公立	富山	富山県立大学
公立	石川	石川県立看護大学
公立	石川	金沢美術工芸大学
公立	福井	福井県立大学
公立	長野	長野県看護大学
公立	岐阜	岐阜県立看護大学
公立	岐阜	岐阜薬科大学
公立	静岡	静岡県立大学
公立	愛知	愛知県立大学
公立	愛知	名古屋市立大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
公立	滋賀	滋賀県立大学
公立	京都	京都市立芸術大学
公立	京都	京都府立大学
公立	京都	京都府立医科大学
公立	大阪	大阪市立大学
公立	大阪	大阪府立大学
公立	兵庫	神戸市外国語大学
公立	兵庫	神戸市看護大学
公立	兵庫	兵庫県立大学
公立	奈良	奈良県立医科大学
公立	和歌山	和歌山県立医科大学
公立	島根	島根県立大学
公立	岡山	岡山県立大学
公立	広島	県立広島大学
公立	広島	広島市立大学
公立	山口	山口県立大学
公立	高知	高知女子大学
公立	福岡	北九州市立大学
公立	福岡	九州歯科大学
公立	福岡	福岡女子大学
公立	長崎	県立長崎シーボルト大学
公立	熊本	熊本県立大学
公立	大分	大分県立看護科学大学
公立	宮崎	宮崎県立看護大学
公立	沖縄	沖縄県立看護大学
公立	沖縄	沖縄県立芸術大学
私立	北海道	千歳科学技術大学
私立	北海道	北星学園大学
私立	北海道	北海学園大学
私立	北海道	北海道医療大学
私立	北海道	北海道工業大学
私立	北海道	北海道薬科大学
私立	北海道	酪農学園大学
私立	青森	八戸工業大学
私立	岩手	岩手医科大学
私立	宮城	石巻専修大学
私立	宮城	東北学院大学
私立	宮城	東北工業大学
私立	宮城	東北福祉大学
私立	宮城	東北文化学園大学
私立	宮城	東北薬科大学
私立	山形	東北芸術工科大学
私立	山形	東北公益文科大学
私立	福島	いわき明星大学
私立	福島	奥羽大学
私立	福島	郡山女子大学
私立	茨城	常磐大学
私立	茨城	流通経済大学
私立	栃木	足利工業大学
私立	栃木	国際医療福祉大学
私立	栃木	作新学院大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
私立	栃木	自治医科大学
私立	栃木	獨協医科大学
私立	栃木	文星芸術大学
私立	群馬	高崎健康福祉大学
私立	埼玉	埼玉医科大学
私立	埼玉	埼玉工業大学
私立	埼玉	城西大学
私立	埼玉	女子栄養大学
私立	埼玉	聖学院大学
私立	埼玉	東京国際大学
私立	埼玉	獨協大学
私立	埼玉	日本工業大学
私立	埼玉	文教大学
私立	埼玉	明海大学
私立	千葉	川村学園女子大学
私立	千葉	神田外語大学
私立	千葉	淑徳大学
私立	千葉	城西国際大学
私立	千葉	聖徳大学
私立	千葉	千葉工業大学
私立	千葉	千葉商科大学
私立	千葉	帝京平成大学
私立	千葉	東京歯科大学
私立	千葉	東京情報大学
私立	千葉	東京成徳大学
私立	千葉	麗澤大学
私立	東京	青山学院大学
私立	東京	亜細亜大学
私立	東京	桜美林大学
私立	東京	大妻女子大学
私立	東京	学習院大学
私立	東京	北里大学
私立	東京	共立女子大学
私立	東京	共立薬科大学
私立	東京	杏林大学
私立	東京	国立音楽大学
私立	東京	慶應義塾大学
私立	東京	工学院大学
私立	東京	國學院大學
私立	東京	国際基督教大学
私立	東京	国士舘大学
私立	東京	駒澤大学
私立	東京	実践女子大学
私立	東京	芝浦工業大学
私立	東京	順天堂大学
私立	東京	上智大学
私立	東京	昭和大学
私立	東京	昭和女子大学
私立	東京	昭和薬科大学
私立	東京	白百合女子大学
私立	東京	成蹊大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
私立	東京	成城大学
私立	東京	聖心女子大学
私立	東京	清泉女子大学
私立	東京	聖路加看護大学
私立	東京	専修大学
私立	東京	創価大学
私立	東京	大正大学
私立	東京	大東文化大学
私立	東京	高千穂大学
私立	東京	拓殖大学
私立	東京	多摩大学
私立	東京	玉川大学
私立	東京	多摩美術大学
私立	東京	中央大学
私立	東京	津田塾大学
私立	東京	帝京大学
私立	東京	東海大学
私立	東京	東京医科大学
私立	東京	東京家政大学
私立	東京	東京経済大学
私立	東京	東京工科大学
私立	東京	東京工芸大学
私立	東京	東京慈恵会医科大学
私立	東京	東京女子大学
私立	東京	東京女子医科大学
私立	東京	東京神学大学
私立	東京	東京電機大学
私立	東京	東京農業大学
私立	東京	東京福祉大学
私立	東京	東京薬科大学
私立	東京	東京理科大学
私立	東京	東邦大学
私立	東京	東洋大学
私立	東京	二松学舎大学
私立	東京	日本大学
私立	東京	日本医科大学
私立	東京	日本歯科大学
私立	東京	日本社会事業大学
私立	東京	日本獣医生命科学大学
私立	東京	日本女子大学
私立	東京	日本赤十字看護大学
私立	東京	日本体育大学
私立	東京	文化女子大学
私立	東京	法政大学
私立	東京	星薬科大学
私立	東京	武蔵大学
私立	東京	武蔵工業大学
私立	東京	武蔵野大学
私立	東京	武蔵野音楽大学
私立	東京	武蔵野美術大学
私立	東京	明治大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
私立	東京	明治学院大学
私立	東京	明治薬科大学
私立	東京	明星大学
私立	東京	目白大学
私立	東京	立教大学
私立	東京	立正大学
私立	東京	ルーテル学院大学
私立	東京	早稲田大学
私立	神奈川	麻布大学
私立	神奈川	神奈川大学
私立	神奈川	神奈川工科大学
私立	神奈川	神奈川歯科大学
私立	神奈川	関東学院大学
私立	神奈川	湘南工科大学
私立	神奈川	情報セキュリティ大学院大学
私立	神奈川	女子美術大学
私立	神奈川	聖マリアンナ医科大学
私立	神奈川	鶴見大学
私立	神奈川	桐蔭横浜大学
私立	神奈川	東洋英和女学院大学
私立	神奈川	フェリス女学院大学
私立	新潟	長岡造形大学
私立	新潟	新潟医療福祉大学
私立	新潟	新潟工科大学
私立	新潟	新潟薬科大学
私立	石川	金沢医科大学
私立	石川	金沢学院大学
私立	石川	金沢工業大学
私立	石川	北陸大学
私立	福井	福井工業大学
私立	山梨	帝京科学大学
私立	長野	松本歯科大学
私立	岐阜	朝日大学
私立	岐阜	岐阜聖徳学園大学
私立	岐阜	中部学院大学
私立	静岡	光産業創成大学院大学
私立	愛知	愛知大学
私立	愛知	愛知医科大学
私立	愛知	愛知学院大学
私立	愛知	愛知工業大学
私立	愛知	愛知淑徳大学
私立	愛知	愛知文教大学
私立	愛知	金城学院大学
私立	愛知	椋山女学園大学
私立	愛知	大同工業大学
私立	愛知	中京大学
私立	愛知	中部大学
私立	愛知	同朋大学
私立	愛知	豊田工業大学
私立	愛知	名古屋外国語大学
私立	愛知	名古屋学院大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
私立	愛知	名古屋経済大学
私立	愛知	名古屋産業大学
私立	愛知	名古屋女子大学
私立	愛知	南山大学
私立	愛知	日本福祉大学
私立	愛知	藤田保健衛生大学
私立	愛知	名城大学
私立	三重	皇學館大学
私立	三重	鈴鹿医療科学大学
私立	三重	三重中京大学
私立	滋賀	長浜バイオ大学
私立	京都	大谷大学
私立	京都	京都外国語大学
私立	京都	京都産業大学
私立	京都	京都女子大学
私立	京都	京都精華大学
私立	京都	京都造形芸術大学
私立	京都	京都橘大学
私立	京都	京都ノートルダム女子大学
私立	京都	京都文教大学
私立	京都	京都薬科大学
私立	京都	同志社大学
私立	京都	同志社女子大学
私立	京都	花園大学
私立	京都	佛教大学
私立	京都	明治鍼灸大学
私立	京都	立命館大学
私立	京都	龍谷大学
私立	大阪	追手門学院大学
私立	大阪	大阪医科大学
私立	大阪	大阪大谷大学
私立	大阪	大阪学院大学
私立	大阪	大阪経済大学
私立	大阪	大阪芸術大学
私立	大阪	大阪工業大学
私立	大阪	大阪国際大学
私立	大阪	大阪産業大学
私立	大阪	大阪歯科大学
私立	大阪	大阪商業大学
私立	大阪	大阪体育大学
私立	大阪	大阪電気通信大学
私立	大阪	大阪薬科大学
私立	大阪	関西大学
私立	大阪	関西医科大学
私立	大阪	関西外国語大学
私立	大阪	関西福祉科学大学
私立	大阪	近畿大学
私立	大阪	四天王寺国際仏教大学
私立	大阪	摂南大学
私立	大阪	梅花女子大学
私立	大阪	桃山学院大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
私立	兵庫	芦屋大学
私立	兵庫	大手前大学
私立	兵庫	関西学院大学
私立	兵庫	甲子園大学
私立	兵庫	甲南大学
私立	兵庫	甲南女子大学
私立	兵庫	神戸学院大学
私立	兵庫	神戸芸術工科大学
私立	兵庫	神戸松蔭女子学院大学
私立	兵庫	神戸女学院大学
私立	兵庫	神戸女子大学
私立	兵庫	神戸薬科大学
私立	兵庫	聖トマス大学
私立	兵庫	聖和大学
私立	兵庫	宝塚造形芸術大学
私立	兵庫	兵庫医科大学
私立	兵庫	武庫川女子大学
私立	兵庫	流通科学大学
私立	奈良	帝塚山大学
私立	奈良	奈良大学
私立	和歌山	高野山大学
私立	岡山	岡山理科大学
私立	岡山	川崎医科大学
私立	岡山	川崎医療福祉大学
私立	岡山	吉備国際大学
私立	岡山	倉敷芸術科学大学
私立	岡山	ノートルダム清心女子大学
私立	岡山	美作大学
私立	広島	エリザベト音楽大学
私立	広島	呉大学
私立	広島	広島経済大学
私立	広島	広島工業大学
私立	広島	広島国際大学
私立	広島	広島国際学院大学
私立	広島	広島修道大学
私立	広島	広島女学院大学
私立	広島	福山大学
私立	広島	安田女子大学
私立	山口	梅光学院大学
私立	山口	山口東京理科大学
私立	香川	四国大学
私立	徳島	徳島文理大学
私立	愛媛	松山大学
私立	高知	高知工科大学
私立	福岡	九州共立大学
私立	福岡	九州産業大学
私立	福岡	九州情報大学
私立	福岡	久留米大学
私立	福岡	産業医科大学
私立	福岡	西南学院大学
私立	福岡	中村学園大学

国 公 私 別	所 在 都 道 府 県	大 学 名
私立	福岡	福岡大学
私立	福岡	福岡工業大学
私立	福岡	福岡歯科大学
私立	長崎	長崎国際大学
私立	長崎	長崎純心大学
私立	長崎	長崎総合科学大学
私立	熊本	熊本学園大学
私立	熊本	崇城大学
私立	大分	別府大学
私立	大分	立命館アジア太平洋大学
私立	鹿児島	鹿児島国際大学

送付先一覧は、調査対象期間最終年度(2006 年度)の実績に基づき作成した。調査対象期間最終年度の実績では全 415 機関であるが、調査対象期間以降に合併した機関が存在するため、合併後の機関に取りまとめを依頼した。結果的に、414 機関に対して調査票などを送付し、全機関から進路動向に関する情報を回収した。

414 機関のうち、新設や合併などで調査対象期間中に該当者が存在しなかった機関は 37 校、満期退学者総数のみ不明であった機関は 2 校、博士号取得者・満期退学者総数の両方とも不明であった機関は 2 校であった。

A2. クロス集計結果

本節では、我が国の博士課程修了者の進路動向を修了直後と現在(2008年4月1日時点)に分けて、それぞれ修了者の博士課程在籍時の属性や経験などとクロス集計を行った。

[表頭項目]

- 職業小区分別
- 所属小区分別
- 所在小区分別
- 業種小区分別
- 勤務形態別

[表側項目]

- 修了年度別
- 分野別
- 国公立別
- 性別別
- 学生種別
- 学部同一別(博士課程での所属が学部での所属大学と同一か否か)
- 年齢別
- 国籍別
- 支援財源別
- 在学時の経験別(COEでの経験、民間インターン、海外研究機関での経験)

職業小区分別(修了直後)

性別	専任講師・助教・准教授		助教	上記以外(大学以外)その他の 大学教員(助教・研究員・ 職員(職能グループ・ 不明を含む))		教員(幼稚園・小学校・ 中学校・高等学校)		その他の 教員(幼・小・中・高)		専門知識(教育・ 看護・医療・ 工学・農学・ 芸術・スポーツ)		公的業務(学務・ 学生・ 入学生・ 卒業生)		専業主婦		無職(専業主婦を除く)		その他(上記で 分類できない職 業)									
	専任講師	助教・ 准教授		上記以外(大学以外)その他の 大学教員(助教・研究員・ 職員(職能グループ・ 不明を含む))	教員(幼稚園・小学校・ 中学校・高等学校)	その他の 教員(幼・小・中・高)	専門知識(教育・ 看護・医療・ 工学・農学・ 芸術・スポーツ)	公的業務(学務・ 学生・ 入学生・ 卒業生)	専業主婦	無職(専業主婦を除く)	その他(上記で 分類できない職 業)																
国籍別	男性	女性	不明	男性	女性	不明	男性	女性	不明	男性	女性	不明	男性	女性	不明	男性	女性	不明	男性	女性	不明						
年齢別	20歳以下	21歳以上	29歳以下	30歳以上	39歳以下	40歳以上	49歳以下	50歳以上	59歳以下	60歳以上	69歳以下	70歳以上	79歳以下	80歳以上	89歳以下	90歳以上	99歳以下	100歳以上	109歳以下	110歳以上	119歳以上						
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
年齢別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
性別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	64	14	121	1,881	432	929	153	21,765	12,228	1,690	10,222	1,733,217
国籍別	55,757	11,033	36,300	1,531	18,722	10,000	218	59,738	10,755	111,719	703	309	227	10,140	85	6											

所属小区分別(修了直後)

性別	所属区分別(修了直後)															修了年度別														
	合計	博士課程 と同一の 機関	国立大学 法人(附 属機関 含む)	公立大学 法人(附 属機関 含む)	私立大学 法人(附 属機関 含む)	大学共同 利用機関大	短 大	幼稚園・ 小学校・ 中学校・ 高等学校	上記以外 の教育機 関(分属 含む)	民間企業 (起業、 自営業を 含む)	非営利団 体(公益 法人、 NPO法 人、医療 法人な ど)	国際機関	その他の 無所属	不明	非該当															
国籍別	全体 男性 女性 不明	75197 55366 19529 2	12799 9553 3244 1	5633 4272 1360 0	943 584 359 0	5022 3214 1807 0	522 401 121 0	670 508 209 0	717 348 176 0	529 1782 756 0	2538 1304 286 0	572 370 201 0	885 589 276 0	4358 3488 859 0		1590 9384 1222 0	10608 3768 999 0	4767 3768 222 0	64 43 21 0	914 691 222 0	224 132 92 0	17668 11819 5852 0	4194 2612 1581 0							
年齢別	全体 20歳以下 20歳 21歳 22歳 23歳 24歳 25歳 26歳 27歳 28歳 29歳 30歳 31歳 32歳 33歳 34歳 35歳 36歳 37歳 38歳 39歳 40歳 41歳 42歳 43歳 44歳 45歳 46歳 47歳 48歳 49歳 50歳 51歳 52歳 53歳 54歳 55歳 56歳 57歳 58歳 59歳 60歳以上 不明	75197 1070 8842 9138 7025 6314 5836 5420 4884 4106 3359 2669 2168 1835 1422 1164 1004 803 706 596 461 361 268 228 360 345 298 241 220 193 194 180 182 148 101 553	12799 198 156 1806 1386 1335 1168 1123 982 792 589 377 218 147 111 76 34 22 33 29 16 11 8 6 5 4 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0	5633 110 958 904 619 524 495 361 342 286 192 145 67 58 49 40 36 34 22 16 9 5 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	943 14 96 92 86 95 66 56 45 36 27 28 13 22 14 10 9 8 16 7 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5022 19 456 538 477 425 311 259 232 236 169 120 106 94 70 62 40 20 16 10 5 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	522 3 118 117 68 72 63 33 29 12 12 11 9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	670 14 99 73 56 72 48 35 25 19 16 13 10 15 11 9 7 6 5 4 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	717 3 114 91 112 91 68 48 39 29 24 28 30 36 42 46 50 54 58 61 64 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 101 103 105 107 109 111 113 115 117 119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 143 145 147 149 151 153 155 157 159 161 163 165 167 169 171 173 175 177 179 181 183 185 187 189 191 193 195 197 199 201 203 205 207 209 211 213 215 217 219 221 223 225 227 229 231 233 235 237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261 263 265 267 269 271 273 275 277 279 281 283 285 287 289 291 293 295 297 299 301 303 305 307 309 311 313 315 317 319 321 323 325 327 329 331 333 335 337 339 341 343 345 347 349 351 353 355 357 359 361 363 365 367 369 371 373 375 377 379 381 383 385 387 389 391 393 395 397 399 401 403 405 407 409 411 413 415 417 419 421 423 425 427 429 431 433 435 437 439 441 443 445 447 449 451 453 455 457 459 461 463 465 467 469 471 473 475 477 479 481 483 485 487 489 491 493 495 497 499 501 503 505 507 509 511 513 515 517 519 521 523 525 527 529 531 533 535 537 539 541 543 545 547 549 551 553 555 557 559 561 563 565 567 569 571 573 575 577 579 581 583 585 587 589 591 593 595 597 599 601 603 605 607 609 611 613 615 617 619 621 623 625 627 629 631 633 635 637 639 641 643 645 647 649 651 653 655 657 659 661 663 665 667 669 671 673 675 677 679 681 683 685 687 689 691 693 695 697 699 701 703 705 707 709 711 713 715 717 719 721 723 725 727 729 731 733 735 737 739 741 743 745 747 749 751 753 755 757 759 761 763 765 767 769 771 773 775 777 779 781 783 785 787 789 791 793 795 797 799 801 803 805 807 809 811 813 815 817 819 821 823 825 827 829 831 833 835 837 839 841 843 845 847 849 851 853 855 857 859 861 863 865 867 869 871 873 875 877 879 881 883 885 887 889 891 893 895 897 899 901 903 905 907 909 911 913 915 917 919 921 923 925 927 929 931 933 935 937 939 941 943 945 947 949 951 953 955 957 959 961 963 965 967 969 971 973 975 977 979 981 983 985 987 989 991 993 995 997 999 1001 1003 1005 1007 1009 1011 1013 1015 1017 1019 1021 1023 1025 1027 1029 1031 1033 1035 1037 1039 1041 1043 1045 1047 1049 1051 1053 1055 1057 1059 1061 1063 1065 1067 1069 1071 1073 1075 1077 1079 1081 1083 1085 1087 1089 1091 1093 1095 1097 1099 1101 1103 1105 1107 1109 1111 1113 1115 1117 1119 1121 1123 1125 1127 1129 1131 1133 1135 1137 1139 1141 1143 1145 1147 1149 1151 1153 1155 1157 1159 1161 1163 1165 1167 1169 1171 1173 1175 1177 1179 1181 1183 1185 1187 1189 1191 1193 1195 1197 1199 1201 1203 1205 1207 1209 1211 1213 1215 1217 1219 1221 1223 1225 1227 1229 1231 1233 1235 1237 1239 1241 1243 1245 1247 1249 1251 1253 1255 1257 1259 1261 1263 1265 1267 1269 1271 1273 1275 1277 1279 1281 1283 1285 1287 1289 1291 1293 1295 1297 1299 1301 1303 1305 1307 1309 1311 1313 1315 1317 1319 1321 1323 1325 1327 1329 1331 1333 1335 1337 1339 1341 1343 1345 1347 1349 1351 1353 1355 1357 1359 1361 1363 1365 1367 1369 1371 1373 1375 1377 1379 1381 1383 1385 1387 1389 1391 1393 1395 1397 1399 1401 1403 1405 1407 1409 1411 1413 1415 1417 1419 1421 1423 1425 1427 1429 1431 1433 1435 1437 1439 1441 1443 1445 1447 1449 1451 1453 1455 1457 1459 1461 1463 1465 1467 1469 1471 1473 1475 1477 1479 1481 1483 1485 1487 1489 1491 1493 1495 1497 1499 1501 1503 1505 1507 1509 1511 1513 1515 1517 1519 1521 1523 1525 1527 1529 1531 1533 1535 1537 1539 1541 1543 1545 1547 1549 1551 1553 1555 1557 1559 1561 1563 1565 1567 1569 1571 1573 1575 1577 1579 1581 1583 1585 1587 1589 1591 1593 1595 1597 1599 1601 1603 1605 1607 1609 1611 1613 1615 1617 1619 1621 1623 1625 1627 1629 1631 1633 1635 1637 1639 1641 1643 1645 1647 1649 1651 1653 1655 1657 1659 1661 1663 1665 1667 1669 1671 1673 1675 1677 1679 1681 1683 1685 1687 1689 1691 1693 1695 1697 1699 1701 1703 1705 1707 1709 1711 1713 1715 1717 1719 1721 1723 1725 1727 1729 1731 1733 1735 1737 1739 1741 1743 1745 1747 1749 1751 1753 1755 1757 1759 1761 1763 1765 1767 1769 1771 1773 1775 1777 1779 1781 1783 1785 1787 1789 1791 1793 1795 1797 1799 1801 1803 1805 1807 1809 1811 1813 1815 1817 1819 1821 1823 1825 1827 1829 1831 1833 1835 1837 1839 1841 1843 1845 1847 1849 1851 1853 1855 1857 1859 1861 1863 1865 1867 1869 1871 1873 1875 1877 1879 1881 1883 1885 1887 1889 1891 1893 1895 1897 1899 1901 1903 1905 1907 1909 1911 1913 1915 1917 1919 1921 1923 1925 1927 1929 1931 1933 1935 1937 1939 1941 1943 1945 1947 1949 1951 1953 1955 1957 1959 1961 1963 1965 1967 1969 1971 1973 1975 1977 1979 1981 1983 1985 1987 1989 1991 1993 1995 1997 1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021 2023 2025 2027 2029 2031 2033 2035 2037 2039 2041 2043 2045 2047 2049 2051 2053 2055 2057 2059 2061 2063 2065 2067 2069 2071 2073 2075 2077 2079 2081 2083 2085 2087 2089 2091 2093 2095 2097 2099 2101 2103 2105 2107 2109 2111 2113 2115 2117 2119 2121 2123 2125 2127 2129 2131 2133 2135 2137 2139 2141 2143 2145 2147 2149 2151 2153 2155 2157 2159 2161 2163 2165 2167 2169 2171 2173 2175 2177 2179 2181 2183 2185 2187 2189 2191 2193 2195 2197 2199 2201 2203 2205 2207 2209 2211 2213 2215 2217 2219 2221 2223 2225 2227 2229 2231 2233 2235 2237 2239 2241 2243 2245 2247 2249 2251 2253 2255 2257 2259 2261 2263 2265 2267 2269 2271 2273 2275 2277 2279 2281 2283 2285 2287 2289 2291 2293 2295 2297 2299 2301 2303 2305 2307 2309 2311 2313 2315 2317 2319 2321 2323 2325 2327 2329 2331 2333 2335 2337 2339 2341 2343 2345 2347 2349 2351 2353 2355 2357 2359 2361 2363 2365 2367 2369 2371 2373 2375 2377 2379 2381 2383 2385 2387 2389 2391 2393 2395 2397 2399 2401 2403 2405 2407 2409 2411 2413 2415 2417 2419 2421 2423 2425 2427 2429 2431 2433 2435 2437 2439 2441 2443 2445 2447 2449 2451 2453 2455 2457 2459 2461 2463 2465 2467 2469 2471 2473 2475 2477 2479 2481 2483 2485 2487 2489 2491 2493 2495 2497 2499 2501 2503 2505 2507 2509 2511 2513 2515 2517 2519 2521 2523 2525 2527 2529 2531 2533 2535 2537 2539 2541 2543 2545 2547 2549 2551 2553 2555 2557 2559 2561 2563 2565 2567 2569 2571 2573 2575 2577 2579 2581 2583 2585 2587 2589 2591 2593 2595 2597 2599 2601 2603 2605 2607 2609 2611 2613 2615 2617 2619 2621 2623 2625 2627 2629 2631 2633 2635 2637 2639 2641 2643 2645 2647 2649 2651 2653 2655 2657 2659 2661 2663 2665 2667 2669 2671 2673 2675 2677 2679 2681 2683 2685 2687 2689 2691 2693 2695 2697 2699 2701 2703 2705 2707 2709 2711 2713 2715 2717 2719 2721 2723 2725 2727 2729 2731 2733 2735 2737 2739 2741 2743 2745 2747 2749 2751 2753 2755 2757 2759 2761 2763 2765 2767 2769 2771 2773 2775 2777 2779 2781 2783 2785 2787 2789 2791 2793 2795 2797 2799 2801 2803 2805 2807 2809 2811 2813 2815 2817 2819 2821 2823 2825 2827 2829 2831 2833 2835 2837 2839 2841 2843 2845 2847 2849 2851 2853 2855 2857 2859 2861 2863 2865 2867 2869 2871 2873 2875 2877 2879 2881 2883 2885 2887 2889 2891 2893 2895 2897 2899 2901 2903 2905 2907 2909 2911 2913 2915 2917 2919 2921 2923 2925 2927 2929 2931 2933 2935 2937 2939 2941 2943 2945 2947 2949 2951 2953 2955 2957 2959 2961 2963 2965 2967 2969 2971 2973 2975 2977 2979 2981 2983 2985 2987 2989 2991 2993 2995 2997 2999 3001 3003 3005 3007 3009 3011 3013 3015 3017 3019 3021 3023 3025 3027 3029 3031 3033 3035 3037 3039 3041 3043 3045 3047 3049 3051 3053 3055 3057 3059 3061 3063 3065 3067 3069 3071 3073 3075 3077 3079 3081 3083 3085 3087 3089 3091 3093 3095 3097 3099 3101 3103 3105 3107 3109 3111 3113 3115 3117 3119 3121 3123 3125 3127 3129 3131 3133 3135 3137 3139 3141 3143 3145 3147 3149 3151 3153 3155 3157 3159 3161 3163 3165 3167 3169 3171 3173 3175 3177 3179 3181 3183 3185 3187 3189 3191 3193 3195 3197 3199 3201 3203 3205 3207 3209 3211 3213 3215 3217 322																					

性別	所在小区分別(修了年度)														不明									
	アメリカ合衆国	カナダ	ブラジル	上記以外の北・南米	イギリス	フランス	ドイツ	ロシア	上記以外の中国の欧州	韓国	タイ	インドネシア	ベトナム	ハンガリー・デンマーク		インドのアジア	オーストラリア(等)	アフリカ	その他					
全体	75197	48429	1030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	1726	4194
男性	58386	37406	807	62	14	32	55	29	77	16	122	771	399	165	270	89	171	23	423	38	174	23	11548	2612
女性	19252	10924	222	14	11	17	11	20	24	11	49	473	191	133	67	59	34	8	211	13	28	10	5141	1581
不明	579	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	1
国籍別	75197	48429	1030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	1726	4194
日本	60353	44149	737	44	1	6	47	40	83	4	79	39	27	7	1	1	0	1	46	29	9	15	11879	3291
アメリカ合衆国	73	33	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	8
ブラジル	34	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
上記以外の北・南米	233	94	0	23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
イギリス	27	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	26
フランス	46	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2
ドイツ	32	9	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4
ロシア	104	42	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	5
上記以外の欧州	402	125	1	0	0	0	4	1	1	1	62	1	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0	155	31
中国	5304	1927	111	12	0	0	2	3	5	0	1104	21	0	0	0	0	0	0	16	4	0	4	1737	353
韓国	2495	858	54	0	0	0	2	1	0	0	21	534	3	1	0	0	0	0	3	1	0	0	844	171
タイ	6444	105	13	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	24
インドネシア	632	108	7	0	0	0	0	0	0	0	2	280	2	0	0	1	0	1	5	0	0	0	145	21
ベトナム	282	61	19	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	129	1	1	9	0	0	0	51	10
ハンガリー・デンマーク	672	168	39	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	197	2	2	0	0	0	226	44
インドのアジア	156	39	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	571	131
上記以外のアジア	1727	418	33	0	0	0	0	0	0	0	11	19	3	1	1	16	3	3	530	3	0	0	4	571
オーストラリア(等)	156	39	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	14	5
アフリカ</																								

学生種別	所在区分別(修正後) 合計	アメリカ合衆国														カナダ	ブラジル	上記以外 の北・中・ 南米	イギリス	フランス	ドイツ	ロシア	上記以外 の欧州	中国	韓国	タイ	インド	上記以外 のアジア (オーストラリア 等)	アフリカ	その他	不明	非該当							
		日本		修了区別		カナダ	ブラジル	上記以外 の北・中・ 南米	イギリス	フランス	ドイツ	ロシア	上記以外 の欧州	中国	韓国																		タイ	インド	上記以外 のアジア (オーストラリア 等)	アフリカ	その他	不明	非該当
		合計	所在区別	合計	所在区別																																		
学生種別	全体	75197	484228	10030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	17256	4194														
	修士・博士	41423	331449	682	42	3	0	43	38	73	3	77	67	43	14	0	0	2	0	0	24	14	9708	2865															
	修士・博士	12367	9977	42	3	0	0	7	1	4	0	4	29	13	0	0	0	2	1	21	49	5	1	1880	371														
	修士・博士	12633	3831	281	29	24	42	19	9	15	23	87	1090	525	284	325	145	199	29	562	22	185	18	4055	834														
	修士・博士	2774	1072	25	2	0	0	1	2	0	0	3	8	4	0	0	0	0	2	1	3	0	1	1525	124														
	修士・博士	75197	484228	10030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	17256	4194														
	修士・博士	857	569	1	0	1	0	1	1	3	0	1	7	3	0	1	1	1	0	5	0	0	0	169	92														
	修士・博士	1340	44	2	0	1	1	1	4	11	3	8	5	6	0	1	1	0	3	0	9	1	3	0	387	124													
	修士・博士	1656	1118	54	5	0	1	1	3	12	1	3	8	5	6	0	1	1	0	4	0	5	0	318	83														
	修士・博士	2661	1668	110	6	0	2	5	3	5	2	12	12	7	1	3	16	2	8	2	20	4	4	2	589	179													
分野別	修士・博士	1105	646	19	0	1	2	3	0	5	1	4	8	1	0	1	16	1	3	2	9	3	6	1	268	105													
	修士・博士	816	464	9	2	0	0	1	1	2	0	3	2	0	2	4	6	5	1	5	0	3	0	237	61														
	修士・博士	2275	1634	13	0	0	1	0	1	0	0	5	52	35	25	17	7	2	8	1	24	2	2	350	95														
	修士・博士	3906	2881	43	2	1	6	1	6	7	0	12	61	53	24	17	6	13	3	46	5	19	4	592	159														
	修士・博士	2117	1905	62	6	0	1	2	3	0	9	38	23	19	13	4	17	1	0	6	6	8	4	473	103														
	修士・博士	554	356	4	0	0	0	2	0	2	0	0	3	6	1	5	5	0	0	2	1	0	1	0	138	7													
	修士・博士	318	232	3	0	0	0	0	3	4	0	3	3	2	2	2	6	1	1	0	1	0	1	0	52	7													
	修士・博士	1294	928	20	2	0	1	2	0	5	0	10	28	26	8	8	4	5	2	7	3	4	0	185	46														
	修士・博士	26	21	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7													
	修士・博士	287	237	6	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	1	2	0	2	0	1	2	1	0	0	23	7													
分野別	修士・博士	230	147	5	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1	1	2	5	1	1	2	1	1	0	0	38	19													
	修士・博士	3504	2310	35	3	3	5	5	2	7	4	8	65	31	20	34	7	8	3	46	8	10	0	779	111														
	修士・博士	1669	981	30	0	4	2	1	2	1	20	37	27	18	23	12	24	2	45	3	20	1	274	97															
	修士・博士	1238	889	43	2	0	0	2	1	2	0	3	18	10	24	18	3	5	1	21	0	7	2	156	51														
	修士・博士	248	126	1	0	1	1	0	0	0	0	0	19	5	9	7	1	5	1	6	0	2	0	49	15														
	修士・博士	134	230	4	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	5	5	3	0	1	4	0	1	0	6	29														
	修士・博士	202	213	9	0	0	1	0	0	0	0	3	17	6	2	1	4	1	4	0	1	1	0	9	24														
	修士・博士	902	506	31	2	0	1	0	1	0	0	1	15	9	7	12	4	8	0	18	0	14	0	146	29														
	修士・博士	671	366	8	4	0	4	0	0	0	0	4	11	7	6	9	3	9	2	18	0	1	2	172	46														
	修士・博士	715	487	13	0	0	0	3	2	0	0	0	9	3	3	5	9	1	1	0	4	1	8	1	135	32													
分野別	修士・博士	17026	13076	204	20	5	9	15	8	10	5	17	267	19	18	23	12	21	1	50	3	25	4	2462	662														
	修士・博士	2956	1925	17	2	7	4	0	0	1	0	0	4	21	3	5	9	0	14	1	2	0	759	173															
	修士・博士	1890	1386	74	3	0	0	3	2	2	0	5	25	9	22	5	3	3	0	6	0	6	0	290	46														
	修士・博士	588	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	279	14														
	修士・博士	695	407	18	0	0	0	0	1	0	0	2	3	5	0	0	0	1	0	3	0	0	0	195	60														
	修士・博士	2642	1230	1	0	0	2	3	1	8	36	82	7	0	2	0	2	0	26	0	1	0	0	970	272														
	修士・博士	1277	667	2	0	1	1	0	1	0	0	0	14	11	0	0	1	0	0	6	1	0	0	437	135														
	修士・博士	608	309	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	5	0	0	0	224	62															
	修士・博士	2496	1363	15	1	0	0	0	2	4	2	3	49	56	9	4	3	3	0	28	2	7	1	673	271														
	修士・博士	1677	876	2	0	1	2	1	0	2	1	0	35	24	6	8	12	1	2	42	0	2	0	568	137														
分野別	修士・博士	2902	1876	2	0	2	1	0	2	1	0	10	29	1	0	1	0	1	2	42	0	2	0	568	137														
	修士・博士	1054	614	1	0	0	1	0	0	0	0	1	25	10	1	2	0	0	0	4	0	0	0	316	73														
	修士・博士	1322	614	3	1	0	1	0	1	0	1	3	25	13	6	4	4	5	1	24	1	4	0	345	116														
	修士・博士	166	116	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	8														
	修士・博士	1739	1077	5	0	1	1	0	1	0	1	0	30	32	0	1	1	1	1	18	1	0	0	386	183														
	修士・博士	1534	712	2	1	1	1	1	0	1	0	2	23	30	2	1	5	0	1	5	0	1	2	683	61														
	修士・博士	1622	314	6	3	0	1	0	0	1	0	0	4	5	1	4	2	0	3	1	5	0	2	1254	20														
	修士・博士	75197	484228	10030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	17256	4194														
	修士・博士	2878	2274	3	1	2	4	0	13	1	7	12	13	1	2	0	2	0	7	2	3	343	1	3	17256	4194													
	修士・博士	795	622	30	2	0	2	1	5	0	0	4	10	7	1	2	0	0	0	2	0	0	0	80	25														
修士・博士	2755	2387	114	0	0	0	0	0	1	0	4	10	9	0	3	2	0	0	3	2	0	0	73	26															
修士・博士	4448	12711	130	7	3	11	0	14	6	1	2	0	6	1	2	0	2	0	3	5	0	1	225	61															
修士・博士	171	581	171	171	581	324	108	157	181	181	139	19	327	16	102	7	1151	265	327	16	102	7	1151	265															
修士・博士	1983	3667	9	0	1	5	169	38	32	48	9	1	169	38	32	48	9	1	169	38	32	48	9	1	169	38													
修士・博士	25441	18905	268	18	2	5	16	12	2	5	25	233	125	34	30	13	20	1	82	13	24	6	4225	1358															
修士・博士	29985	17243	292	17	25	48	66	17	24	4	48	376	199	65	68	28	29	8	148	9	44	4	9564	1756															
修士・博士	75197	484228	10030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	17256	4194															
修士・博士	8866	6572	192	10	2	5	11	10	30	5	26	78	58	30	28	12	18	2	49	7	23	5	1091	422															
修士・博士	39462	27071	566	45	16	32	26	23	45	17	102	773	340	200	219	84	133	17	427	39	125	10	60975	2177															
修士・博士	27049	14786	272	21	7	12	29	16	26	5	43	343	193	68	90	52	54	12	158	5	54	18	1595	478															
修士・博士	75197	484228	10030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	17256	4194															
修士・博士	1127	839	14	2	0	0	3	1	2	1	5	17	10	12	7	5	2	2	0	3	6	4	0	147	47														
修士・博士	40571	29054	687	51	18	30	40	31	62	20	108	779	378	191	208	93	144	15	409	35	127	10	6024	2057															
修士・博士	33498	18536	328	73	19	13	17	37	37	6	98	388	203	95	122	50	58	1	222	10	71	23	1085	2090															
修士・博士	75197	484228	10030	76	25	49	66	49	101	27	171	1184	591	298	337	148	205	31	634	51	202	33	17256	4194															
修士・博士	3959	2468	41	11	0	32	20	18	38	41	28	99	60	41	28	20	16	75	12	68	0	552	261																
修士・博士	18991	11891	290	22	16	31	33	8	51	6	618	479	254	103	133	63	81	32	31	3	17	11057	1982																
修士・博士	75197	484228	10030	76	25	49	66																																

業種小区分別(修了直後)

業種・小区別(修了直後)														分類不能・不明				非該当
合計																		
性別	業種	業種・小区別(修了直後)												学術・学 習支援 (大学含 む)	その他の サービス 業	公務	分類不能・不明	非該当
		農・林・漁 業	電気・ガ ス・水道	情報通信	運輸・卸 売・小売	金融・保 険・不動 産	医療・福 祉	教育・学 習支援 (大学含 む)	学術・学 習支援 (大学含 む)	その他の サービス 業	公務	分類不能・不明	非該当					
国・都道府県別	全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194		
	男性	55366	118	5168	254	1108	218	202	9344	16087	6240	1104	644	388	11879	2612		
性別	女性	19252	20	391	13	114	49	34	2828	6758	1658	288	139	164	5225	1581		
	不明	578	0	2	0	0	0	0	1	6	1	1	0	0	567	1		
国・都道府県別	全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194		
	日本	60535	103	4936	228	999	206	205	11674	18072	6514	1182	620	429	12076	3291		
業種	アメリカ合衆国	73	0	4	0	0	0	0	2	28	4	4	0	0	23	8		
	カナダ	34	0	1	0	2	1	0	0	7	2	2	0	0	1	18	0	
業種	フランス	140	0	5	0	0	0	1	7	34	16	1	2	0	62	12		
	上記以外の北・中・南米	233	0	10	1	6	0	0	16	52	18	5	0	0	3	96	26	
業種	イギリス	271	0	0	1	1	0	0	0	12	2	0	0	0	9	2		
	ドイツ	46	0	2	0	1	0	0	0	7	4	0	0	0	2	20	4	
業種	フィンランド	32	0	3	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	1	12	4	
	ロシア	104	1	6	0	0	0	4	2	18	18	2	1	2	42	5		
業種	上記以外の欧州	402	0	11	0	15	3	3	6	102	51	6	1	7	164	31		
	中国	5304	11	285	13	99	36	15	278	1749	473	91	17	28	1856	353		
業種	韓国	2495	3	128	8	29	7	0	71	839	261	31	34	31	882	171		
	タイ	644	0	33	3	12	1	1	12	294	47	11	9	6	191	24		
業種	インドネシア	632	1	17	3	11	1	0	14	294	67	5	29	8	161	21		
	ベトナム	262	1	10	1	6	2	0	6	116	30	4	10	4	62	10		
業種	ハンガリー	672	1	12	0	8	1	0	17	264	84	4	9	4	224	44		
	インド	136	0	6	0	1	1	0	41	24	2	1	0	4	47	13		
業種	上記以外のアジア	1727	12	51	4	16	6	5	45	646	170	26	37	23	555	131		
	オセアニア(オーストラリア等)	38	0	2	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	16	3		
業種	アフリカ	488	5	11	1	10	0	0	11	180	81	4	10	3	150	22		
	その他	1158	0	18	0	3	3	0	1	76	20	1	1	0	998	20		
年齢別	全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194		
	65歳以下	1076	3	128	4	31	3	4	52	366	160	27	12	6	244	37		
年齢別	27歳	8842	16	1217	50	243	28	26	239	3310	1583	152	74	1395	416			
	28歳	9138	24	841	22	189	43	21	623	3257	1480	204	76	69	1835	454		
年齢別	29歳	7025	9	431	20	107	24	11	762	2407	927	138	58	57	1647	427		
	30歳	6314	10	259	13	87	17	18	1159	2001	610	101	44	37	1543	415		
年齢別	31歳	5836	11	201	12	77	15	12	1394	1702	498	89	39	40	1354	392		
	32歳	5420	4	190	9	50	17	19	1501	1496	424	67	30	33	1231	349		
年齢別	33歳	4884	7	181	10	45	7	13	1461	1294	397	56	31	25	1061	296		
	34歳	4106	3	167	8	47	13	5	1160	1092	307	46	35	28	925	270		
年齢別	35歳	3359	7	127	8	32	10	8	942	912	212	44	33	19	810	195		
	36歳	2669	1	144	11	23	8	6	626	703	204	38	29	19	694	163		
年齢別	37歳	2168	6	139	11	16	7	8	471	588	179	35	33	20	554	101		
	38歳	1859	6	130	12	24	5	8	390	504	137	22	30	12	523	92		
年齢別	39歳	1422	4	149	6	26	1	7	354	116	354	11	39	67	393	67		
	40歳	1063	4	120	7	20	7	10	131	266	166	20	24	13	270	46		
年齢別	41歳	803	5	104	1	18	4	6	102	227	48	21	26	6	205	30		
	42歳	706	2	111	5	12	2	7	85	212	46	24	10	9	161	40		
年齢別	43歳	596	1	77	3	16	2	3	57	186	41	27	14	6	140	23		
	44歳	561	2	85	4	14	2	2	50	173	37	21	17	7	122	25		
年齢別	45歳	468	1	64	4	17	5	8	37	142	38	16	10	2	112	11		
	46歳	428	2	71	10	14	4	4	40	128	26	13	8	4	86	18		
年齢別	47歳	360	0	61	4	11	5	2	38	99	30	12	13	3	73	9		
	48歳	345	1	56	5	9	1	2	22	113	21	19	17	4	59	16		
年齢別	49歳	298	0	34	2	12	4	3	20	88	22	14	8	3	71	7		
	50歳	261	1	39	4	2	0	1	24	82	11	15	9	6	56	11		
年齢別	51歳	241	2	38	2	5	0	3	12	88	14	11	3	1	54	8		
	52歳	220	0	28	0	2	1	1	15	78	14	7	3	3	58	10		
年齢別	53歳	193	1	30	1	3	2	1	11	63	8	16	5	4	40	8		
	54歳	194	0	31	1	9	1	1	14	54	12	10	7	2	43	8		
年齢別	55歳	184	0	27	1	3	2	0	12	50	15	9	7	1	43	10		
	56歳	182	0	25	2	7	1	1	8	64	12	8	4	2	38	10		
年齢別	57歳	148	0	25	2	6	1	2	9	49	6	6	4	2	31	5		
	58歳	101	0	13	0	0	0	0	6	30	9	8	5	1	25	4		
年齢別	59歳	553	2	56	4	8	6	4	16	140	25	31	5	11	155	90		
	60歳以上	2103	0	46	4	10	2	0	370	215	61	18	3	2	1297	75		
修了年度別	全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194		
	2002年度	13712	27	886	31	177	38	32	2215	3997	1425	198	125	96	3732	733		
修了年度別	2003年度	14394	23	939	49	205	44	36	2296	4350	1572	221	155	101	3580	823		
	2004年度	14920	24	1075	49	222	54	40	2447	4629	1623	269	141	109	3431	807		
修了年度別	2005年度	15562	29	1244	65	270	73	53	2485	4746	1645	331	152	118	3495	876		
	2006年度	16589	35	1407	73	348	58	75	2730	5129	1634	374	210	128	3433	955		
修了年度別	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194		
修了年度別	国立	55133	109	4723	238	1028	186	174	8336	16708	7016	888	603	419	11793	2912		
	公立	3234	7	163	7	39	10	0	885	96	44	132	853	44	24	853	132	
修了年度別	私立	16830	22	605	22	155	71	52	2392	5290	172	451	139	109	5025	1150		
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

業種小区分別(修了直後)																
学生種別	業	農・林・漁・業	建設・製造	電気・ガス・水道	情報通信	運輸・郵便	金融・保険・不動産	医療・福祉	教育・学術・研究・開発	その他のサービス	公務	分類不能・不明	非該当			
合計	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
一般学生(社会人、留学生を除く)	47423	69	3003	118	681	140	111	8474	14872	5651	764	325	322	10028	2865	
社会人学生	12367	33	1953	112	326	68	97	2677	3174	872	429	301	110	1844	371	
留学生	12633	35	554	32	210	54	27	396	4485	1304	181	154	116	4251	834	
不明	2714	1	41	5	5	5	5	626	320	72	19	3	4	1548	124	
分野別	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
全体	857	0	19	4	25	4	16	2	396	72	10	8	4	205	92	
理学・数学	1952	0	172	14	81	3	17	3	639	420	42	16	6	415	124	
理学・物理	1656	0	132	9	13	6	1	24	482	259	37	10	15	404	83	
理学・化学	2661	3	138	1	14	8	2	39	971	542	55	29	22	658	179	
理学・生物	1105	1	42	3	1	1	1	2	329	262	39	12	13	281	105	
理学・地学	816	2	51	1	25	0	1	5	227	166	20	21	14	222	61	
理学・その他	2275	1	617	21	44	16	6	10	654	266	82	40	16	407	95	
工学・機械・船舶	2785	0	759	86	532	13	4	21	1150	391	50	48	24	668	159	
工学・電気・通信	2717	5	827	23	35	8	1	19	675	460	43	31	18	751	124	
工学・土木・建築	554	0	67	5	34	1	1	2	170	110	10	6	20	464	108	
工学・応用化学	318	0	38	11	7	1	1	3	61	110	7	4	2	98	30	
工学・原子力	1294	0	402	10	9	5	0	0	365	225	14	20	17	181	46	
工学・材料	26	0	10	0	0	0	0	0	4	5	1	1	1	0	3	
工学・機械	287	0	17	2	1	2	1	9	79	71	19	4	2	32	17	
工学・航空宇宙	230	0	18	1	18	1	8	6	67	11	17	4	3	52	19	
工学・応用工学	353	1	573	23	183	14	12	38	1055	487	99	59	34	826	119	
工学・その他	1868	40	149	18	112	2	4	0	591	293	39	39	28	560	97	
農学・農業化学	1238	15	112	2	7	4	4	0	11	540	293	25	10	6	162	51
農学・農業工学	248	4	18	1	4	0	0	0	77	60	9	5	1	54	15	
農学・農業経済	290	9	7	0	1	5	3	0	96	50	17	7	0	81	17	
農学・林学	422	15	12	0	5	3	3	0	131	106	17	15	4	81	29	
農学・林産・畜産	802	12	34	0	1	0	1	35	282	165	57	16	24	151	24	
農学・水産	671	4	27	4	3	1	7	0	4	218	129	26	24	5	177	46
農学・その他	715	7	25	1	0	2	2	0	10	263	188	19	7	154	32	
保健・医学	17026	6	94	2	11	26	14	9574	3338	962	26	28	35	2248	662	
保健・歯学	2956	2	7	0	0	0	1	0	1625	658	52	4	2	6	426	173
保健・薬学	1890	0	322	0	9	30	0	233	608	287	19	18	9	309	46	
保健・看護	588	0	1	0	0	0	0	0	62	260	15	1	3	0	232	14
保健・その他	695	0	6	1	0	2	1	134	272	68	4	2	3	142	60	
人文・文学	2642	0	4	0	13	4	1	5	1220	51	26	13	32	1001	272	
人文・史学	1277	0	1	0	3	5	3	3	500	106	29	22	8	462	135	
人文・哲学	608	0	1	0	2	0	0	3	252	15	23	1	13	236	62	
人文・その他	2496	0	5	0	13	12	5	64	1182	128	40	15	13	730	271	
社会科学・政治	1677	0	9	9	6	9	29	10	643	52	65	52	16	648	137	
社会科学・経済	2907	2	46	12	33	25	77	15	889	198	127	47	17	1182	237	
社会科学・社会学	1054	0	4	0	11	6	3	20	492	50	24	21	8	342	73	
社会科学・その他	1322	3	13	1	16	6	9	32	449	77	45	44	18	493	116	
社会科学・家政	166	0	0	0	0	2	0	3	64	11	28	0	2	48	8	
社会科学・教育	1739	0	3	0	3	4	0	48	1017	51	18	4	9	399	183	
社会科学・芸術・その他	1534	3	15	0	14	7	3	11	580	55	37	12	36	700	61	
不明	1622	1	69	1	7	0	7	6	119	57	12	9	6	1245	20	
支援財源別	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
21世紀COEプログラム	2878	3	418	22	84	10	6	166	1122	480	71	23	29	313	131	
科学研究費補助金(文科省)	795	1	43	1	24	1	2	125	315	157	13	9	0	79	25	
上記以外の競争的資金・外部	716	1	75	8	30	2	1	59	301	121	6	7	5	74	26	
日本学術振興会特別研究員	2755	2	224	10	49	5	6	57	1377	703	20	19	11	211	61	
国費留学生	4448	16	210	12	77	15	12	120	1790	577	69	70	47	1168	265	
上記以外のフェローシップ・奨	2993	13	203	12	52	21	8	143	1167	371	62	39	53	612	237	
運営費交付金等内部資金	5186	16	403	9	75	26	9	990	1616	590	119	47	12	939	335	
25441	82	2166	122	471	105	97	6149	3530	2330	599	341	130	3837	1358		
不明	29583	24	1699	11	380	82	93	4364	7069	2570	434	228	249	10438	1750	
在学時のCOEで	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
経験あり	3868	9	164	248	129	28	570	3435	4381	687	44	69	82	1191	412	
経験なし	3688	9	212	145	246	183	78	785	4058	500	83	211	235	932	2122	
全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
在学時の民間イ	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
ンター経験	1127	0	202	8	52	4	8	61	312	184	35	6	134	124	7	
経験あり	40571	108	3189	191	789	158	126	8953	13437	4936	766	466	321	5644	2057	
経験なし	33499	30	2160	68	381	105	102	3759	9102	2779	523	282	225	11893	2090	
全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
在学時の海外研	3959	8	222	11	77	11	13	330	1711	611	73	44	33	554	261	
究機関での経験	37357	80	3071	179	782	150	122	7978	12167	4300	795	418	226	5138	1951	
経験なし	33881	50	2268	77	363	106	101	3865	8973	2988	525	321	293	11979	1982	
全体	75197	138	5551	267	1222	267	236	12173	22851	7899	1393	783	552	17671	4194	
学部同一別(博	32942	72	2444	114	517	96	69	7264	10305	3407	580	317	189	5785	1783	
士課程と学部で	33228	59	2662	138	640	143	155	3576	10766	3738	699	427	309	7990	1926	
の所属の比較)	9027	7	445	15	65	28	12	1333	1780	754	114	39	54	3896	485	

勤務形態別(常勤/非常勤)(修了直後)

性別	勤務形態別(常勤/非常勤)(修了直後)			
	合計	常勤	非常勤	非該当
全体	75197	34054	9555	27394
男性	55366	27070	6408	19278
女性	19252	6979	3149	7543
不明	579	5	0	573
国籍別	75197	34054	9555	27394
日本	60535	29134	8028	20082
アメリカ合衆国	73	24	9	32
カナダ	34	8	4	22
フランス	140	44	11	73
上記以外の北・中・南米	233	67	26	114
イギリス	27	11	5	9
フランス	44	20	3	16
ドイツ	32	14	4	12
ロシア	104	24	14	61
上記以外の欧州	402	127	36	208
中国	5304	1843	601	2507
韓国	2495	690	463	1171
タイ	644	326	27	267
インドネシア	632	333	40	238
ベトナム	262	133	14	105
ハンガリー	672	270	69	289
インド	136	44	19	60
上記以外のアジア	1727	697	137	762
オセアニア(オーストラリア等)	36	11	2	20
アフリカ	463	213	39	210
その他	17	3	1	12
不明	1158	25	6	1107
年齢別	75197	34054	9555	27394
全体	75197	34054	9555	27394
26歳以下	1070	511	148	377
27歳	8842	4344	1455	2827
28歳	9138	4121	1426	3137
29歳	7025	2946	1059	2559
30歳	6314	2691	894	2314
31歳	5836	2539	807	2098
32歳	5420	2357	741	1973
33歳	4884	2193	625	1770
34歳	4106	1828	487	1521
35歳	3359	1536	392	1236
36歳	2836	1349	319	1056
37歳	2168	1020	229	818
38歳	1835	873	150	720
39歳	1422	667	126	562
40歳	1164	564	97	443
41歳	1004	503	80	375
42歳	803	393	72	308
43歳	706	376	60	230
44歳	596	321	46	206
45歳	561	311	47	178
46歳	468	267	33	157
47歳	428	235	33	122
48歳	360	206	21	124
49歳	343	214	23	102
50歳	268	146	24	80
51歳	241	139	20	74
52歳	220	124	14	72
53歳	193	110	21	54
54歳	194	115	17	54
55歳	180	104	11	55
56歳	182	104	9	59
57歳	148	96	6	41
58歳	101	55	5	37
59歳	553	223	48	192
60歳以上	2103	379	48	1603
不明	75197	34054	9555	27394
修了年度別	75197	34054	9555	27394
2002年度	14394	6386	1768	5416
2003年度	14920	6823	1890	5400
2004年度	15882	7233	1996	5477
2005年度	16589	7749	2253	5632
不明	75197	34054	9555	27394
国公私立別	75197	34054	9555	27394
全体	75197	34054	9555	27394
国立	55133	25418	7164	19639
公立	3234	1594	369	1139
私立	16830	7042	2022	6616
不明	0	0	0	0

勤務形態別(任期あり/なし)(修了直後)

性別	勤務形態別(任期あり/なし)(修了直後)			
	合計	あり	なし	非該当
全体	75197	15759	22139	33105
男性	55366	11695	17776	23283
女性	19252	4060	4382	9249
不明	579	4	1	573
国籍別	75197	15759	22139	33105
日本	60535	13402	19019	24823
アメリカ合衆国	73	8	13	44
カナダ	34	5	5	24
フランス	140	24	5	61
上記以外の北・中・南米	233	44	40	123
イギリス	27	7	7	11
フランス	46	8	12	24
ドイツ	32	6	5	17
ロシア	104	16	16	67
上記以外の欧州	402	73	66	232
中国	5304	913	1202	2836
韓国	2495	567	385	1372
タイ	644	55	230	335
インドネシア	632	78	241	292
ベトナム	262	36	95	121
ハンガリー	672	128	198	346
インド	136	44	18	60
上記以外のアジア	1727	285	445	886
オセアニア(オーストラリア等)	36	9	4	20
アフリカ	488	63	143	280
その他	17	0	0	16
不明	1158	18	9	1111
年齢別	75197	15759	22139	33105
全体	75197	15759	22139	33105
26歳以下	1070	282	330	425
27歳	8842	2773	2612	3041
28歳	9138	2836	2416	3632
29歳	7025	1811	1768	3019
30歳	6314	1508	1685	2726
31歳	5836	1248	1649	2389
32歳	5420	1059	1381	2466
33歳	4884	972	1405	2296
34歳	4106	739	1188	1899
35歳	3359	557	1027	1580
36歳	2669	366	867	1273
37歳	2168	315	721	1031
38歳	1835	221	633	889
39歳	1422	178	485	692
40歳	1164	135	434	535
41歳	1004	109	383	466
42歳	803	90	311	372
43歳	706	78	285	303
44歳	596	64	231	259
45歳	561	54	234	233
46歳	468	45	212	200
47歳	428	41	204	165
48歳	360	30	166	155
49歳	343	38	161	130
50歳	268	22	144	125
51歳	241	24	120	106
52歳	241	24	115	94
53歳	220	21	99	90
54歳	193	23	97	65
55歳	194	16	98	72
56歳	180	15	83	72
57歳	182	17	70	10
58歳	148	16	60	5
59歳	101	6	48	45
60歳以上	553	51	180	232
不明	75197	15759	22139	33105
修了年度別	75197	15759	22139	33105
2002年度	13712	2664	3910	6405
2003年度	14394	2923	4067	6581
2004年度	14920	3171	4357	6585
2005年度	15882	3776	4785	6891
2006年度	16589	3722	5049	6869
不明	75197	15759	22139	33105
国公私立別	75197	15759	22139	33105
全体	75197	15759	22139	33105
国立	55133	12088	16214	23919
公立	3234	526	1033	1543
私立	16830	3145	4892	7643
不明	0	0	0	0

学生種別	勤務形態別(常勤/非常勤)(修了直後)				
	合計	常勤	非常勤	不明	非該当
全体	75197	34054	9555	27394	4194
一般学生(社会人、留学生を)	47423	20862	7006	16690	2865
社会人学生	12367	7978	990	3028	371
留学生	12633	4607	1444	5748	834
不明	2774	607	115	1928	124
分野別	75197	34054	9555	27394	4194
全体	75197	34054	9555	27394	4194
理学 数学	857	326	134	305	92
理学 物理	1952	869	357	602	124
理学 化学	1656	717	249	607	83
理学 生物	2661	1111	480	891	179
理学 その他	1105	403	241	356	105
工学 機械	816	348	97	310	61
工学 機械・船舶	2275	1396	186	588	95
工学 電気・通信	3906	2395	314	1038	159
工学 土木・建築	2785	1504	251	906	124
工学 応用化学	2717	1649	333	627	108
工学 応用物理学	354	350	78	116	30
工学 原子力	1294	808	47	455	7
工学 材料	1294	808	147	295	46
工学 繊維	26	17	5	1	3
工学 航空	287	216	26	38	7
工学 経営工学	230	130	9	72	19
工学 その他	3504	1660	265	1468	111
農学 農学	1669	903	245	424	97
農学 農芸化学	1238	538	192	457	51
農学 農業工学	248	138	31	64	15
農学 農業経済	290	117	23	133	17
農学 林学	422	183	79	131	29
農学 獣医・畜産	802	326	93	359	24
農学 水産	671	284	76	265	46
農学 その他	715	313	132	238	32
保健医学	17026	9260	1773	5331	662
保健 歯学	2956	1390	474	919	173
保健 薬学	1890	867	155	822	46
保健 看護	588	281	6	273	14
保健 その他	695	317	63	215	60
人文 文学	2642	417	75	1291	272
人文 史学	1277	256	230	606	135
人文 哲学	608	115	117	314	62
人文 その他	2496	647	568	1010	271
社会 法学・政治	1677	535	136	869	137
社会 商学・経済	2907	896	257	1517	237
社会 社会学	1054	372	183	426	73
社会 その他	1322	425	171	610	116
その他部門 家政	166	79	30	49	8
その他部門 教育	1739	804	250	502	183
その他部門 芸術・その他	1534	376	220	871	61
不明	1622	136	36	1430	20
支援財源別	75197	34054	9555	27394	4194
全体	75197	34054	9555	27394	4194
21世紀COEプログラム	2878	1588	625	524	131
科学研究費補助金(文科省)	795	459	89	222	25
上記以外の競争的資金・外部	716	465	124	81	26
日本学術振興会特別研究員	2755	1512	424	1460	61
国費留学生	4448	2483	484	1895	265
上記以外のフェローシップ・奨	2993	1453	488	895	237
運営費交付金等内部資金	5186	2340	766	1755	335
支援なし	25441	15204	3030	5849	1358
不明	29985	8914	3237	16078	1756
在学時のCOEでの	75197	34054	9555	27394	4194
経験あり	8686	4631	1503	2130	422
経験なし	39462	22285	5136	9894	2177
不明	27049	7138	2916	15400	1595
在学時の民間イン	75197	34054	9555	27394	4194
ターン経験	1127	717	134	229	47
経験なし	40571	23787	5737	8980	2057
不明	33499	9540	3684	18185	2090
在学時の海外研究	75197	34054	9555	27394	4194
機関での経験	3959	2085	747	888	281
経験あり	37357	21895	5309	8202	1951
経験なし	33881	10094	3499	18306	1962
不明	39197	3054	3935	27394	4194
学部同一別(博士	32942	1894	4111	1946	1792
課程と学部との所	33228	1935	4444	1938	1926
属の比較)	9021	1695	500	6347	485

学生種別	勤務形態別(任期あり/なし)(修了直後)				
	合計	あり	なし	不明	非該当
全体	75197	15759	22139	33105	4194
一般学生(社会人、留学生を)	47423	11852	12917	19789	2865
社会人学生	12367	1559	6088	4349	371
留学生	12633	2243	2914	6642	834
不明	2774	105	220	2325	124
分野別	75197	15759	22139	33105	4194
全体	75197	15759	22139	33105	4194
理学 数学	857	269	156	340	92
理学 物理	1952	632	513	683	124
理学 化学	1656	427	487	659	83
理学 生物	2661	950	526	1006	179
理学 その他	1105	383	252	363	105
工学 機械	816	358	169	391	61
工学 機械・船舶	2275	354	1067	753	95
工学 電気・通信	3906	734	1767	1246	159
工学 土木・建築	2785	492	1148	1021	124
工学 応用化学	2717	727	1160	722	108
工学 応用物理学	354	183	186	155	30
工学 原子力	1294	89	162	60	7
工学 材料	1294	368	510	370	46
工学 繊維	26	4	17	2	3
工学 航空	287	96	136	48	7
工学 経営工学	230	30	91	90	19
工学 その他	3504	575	1167	1651	111
農学 農学	1669	403	719	450	97
農学 農芸化学	1238	394	316	477	51
農学 農業工学	248	55	112	66	15
農学 農業経済	290	46	87	140	17
農学 林学	422	122	126	145	29
農学 獣医・畜産	802	138	240	360	24
農学 水産	671	113	183	246	36
農学 その他	715	313	143	271	32
保健医学	17026	2768	6173	7405	662
保健 歯学	2956	762	565	1456	173
保健 薬学	1890	290	663	891	46
保健 看護	588	25	119	430	14
保健 その他	695	114	104	417	60
人文 文学	2642	728	265	1377	272
人文 史学	1277	364	137	641	135
人文 哲学	608	181	65	300	62
人文 その他	2496	589	429	1207	271
社会 法学・政治	1677	273	278	989	137
社会 商学・経済	2907	418	585	1667	237
社会 社会学	1054	235	253	493	73
社会 その他	1322	214	228	764	116
その他部門 家政	166	41	58	59	8
その他部門 教育	1739	322	469	749	183
その他部門 芸術・その他	1534	238	256	1040	20
不明	1622	46	256	1498	20
支援財源別	75197	15759	22139	33105	4194
全体	75197	15759	22139	33105	4194
21世紀COEプログラム	2878	1070	1031	646	131
科学研究費補助金(文科省)	795	273	248	249	25
上記以外の競争的資金・外部	716	344	217	129	26
日本学術振興会特別研究員	2755	1484	666	544	61
国費留学生	4448	913	1356	1914	265
上記以外のフェローシップ・奨	2993	863	874	1019	237
運営費交付金等内部資金	5186	1288	1670	1893	335
支援なし	25441	5612	10584	7857	1358
不明	29985	3912	5493	18824	1756
在学時のCOEでの	75197	15759	22139	33105	4194
経験あり	8686	3020	2747	2497	422
経験なし	39462	9178	15369	12737	2177
不明	27049	3560	4023	1871	1595
在学時の民間イン	75197	15759	22139	33105	4194
ターン経験	1127	717	134	229	47
経験あり	40571	10798	18943	11775	2057
経験なし	33499	4689	5670	21050	2090
不明	75197	15759	22139	33105	4194
在学時の海外研究	3959	1413	1176	1109	261
機関での経験	37357	10027	14831	10548	1951
経験あり	33881	4318	6132	21448	1982
経験なし	75197	15759	22139	33105	4194
学部同一別(博士	32942	8116	10922	12121	1783
課程と学部との所	33228	7014	10242	14046	1926
属の比較)	9021	628	975	6938	485

[illegible]

所属小区分別(現在)

性別	年齢別	所属小区別(現在)															不明	非該当				
		合計	博士課程 と同一の 機関	国立大学 法人(附 属病院を 含む)	公立大学 法人(附 属病院を 含む)	私立大学 法人(附 属病院を 含む)	大学共同 利用機関 大	専修・短 大	幼稚園・ 養護学 校・小学 校・中学 校・高等 学校	上記以外 の教育機 関(分類 不能を 含む)	上記以外 の教育機 関(分類 不能を 含む)	官公庁	民間企業 (起業を 含む)	非営利団 体(公益 法人、NPO法 人、医療 法人な ど)	国際機関	その他の 無所属 機関						
男性	20歳以下	75197	6894	4346	785	4412	299	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7782	3814	53	579	182	36080	1073
	21歳	55366	5170	3416	499	2884	241	435	346	264	1602	318	361	2345	1054	6885	3043	36	429	101	21784	472
	22歳	19252	1724	930	286	1527	58	144	131	100	693	191	158	513	240	897	771	17	149	81	4557	600
	23歳	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7487	0
	24歳	75197	6894	4346	785	4412	299	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7782	3814	53	579	182	36080	1073
	25歳	60533	6338	4048	726	4162	298	581	468	363	2295	510	518	2858	1294	6768	3742	32	508	168	26823	679
	26歳	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1
	27歳	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28歳	140	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29歳	233	16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	20歳以下	75197	6894	4346	785	4412	299	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7782	3814	53	579	182	36080	1073
	21歳	55366	5170	3416	499	2884	241	435	346	264	1602	318	361	2345	1054	6885	3043	36	429	101	21784	472
	22歳	19252	1724	930	286	1527	58	144	131	100	693	191	158	513	240	897	771	17	149	81	4557	600
	23歳	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7487	0
	24歳	75197	6894	4346	785	4412	299	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7782	3814	53	579	182	36080	1073
	25歳	60533	6338	4048	726	4162	298	581	468	363	2295	510	518	2858	1294	6768	3742	32	508	168	26823	679
	26歳	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1
	27歳	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28歳	140	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29歳	233	16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	20歳以下	75197	6894	4346	785	4412	299	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7782	3814	53	579	182	36080	1073
	21歳	55366	5170	3416	499	2884	241	435	346	264	1602	318	361	2345	1054	6885	3043	36	429	101	21784	472
	22歳	19252	1724	930	286	1527	58	144	131	100	693	191	158	513	240	897	771	17	149	81	4557	600
	23歳	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7487	0
	24歳	75197	6894	4346	785	4412	299	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7782	3814	53	579	182	36080	1073
	25歳	60533	6338	4048	726	4162	298	581	468	363	2295	510	518	2858	1294	6768	3742	32	508	168	26823	679
	26歳	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1
	27歳	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28歳	140	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29歳	233	16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

所属小区分別(現在)	所屬小區分別(現在)													不明	非該当								
	博士課程 と同一の 機関	国立大学 (附属 院を含む)	公立大学 (附属 院を含む)	私立大学 (附属 院を含む)	大学共同 利用機関	高等・短 大	幼稚園・ 小・中・高 校・高等 学校	上記以外 の教育機 関(分額 不能を含む)	官公庁	民間企業 (起業、 自営業を 含む)	非営利 法人、 NPO、法 人、医療 法人など	国際機関 その他 機関	不明										
学生種別	合計	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
分野別	全体	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
	理学	857	69	72	14	58	4	25	29	10	20	3	6	13	5	48	2	0	2	0	487	10	
	数学	1923	122	3	9	51	48	18	13	15	46	19	10	179	10	248	7	3	13	0	898	22	
	物理学	1656	84	134	15	42	10	4	64	12	17	96	17	354	10	0	13	2	758	11	0	0	
	化学	2661	217	249	25	89	38	2	15	10	118	21	31	207	32	233	27	0	25	3	1268	53	
	生物学	1105	81	106	1	22	15	2	10	13	44	2	3	152	151	98	4	0	9	0	476	23	
	地学	816	43	4	36	4	2	7	4	21	4	21	0	10	53	14	61	4	0	510	11		
	工学	2275	108	133	13	71	3	59	9	13	85	12	8	125	33	575	13	0	7	0	1002	6	
	工学	3906	236	195	30	146	14	100	15	14	126	16	43	160	28	1041	22	0	8	2	1686	24	
	工学	2785	134	113	19	94	5	47	13	9	179	25	37	106	65	596	29	5	19	1	1262	27	
分野別	工学	2717	154	172	13	58	9	6	76	11	18	161	32	81	12	2	12	0	12	0	1117	19	
	工学	554	50	55	2	13	3	20	1	2	18	1	1	48	8	122	0	0	2	2	220	5	
	工学	318	22	18	2	4	3	1	0	2	9	0	9	5	69	7	73	4	0	1	0	95	3
	工学	1294	96	88	3	16	3	11	3	9	54	9	19	101	15	420	7	1	2	1	423	11	
	工学	28	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	4	1	0	0	1	132	2	
	工学	230	16	18	4	7	3	12	1	2	0	1	13	1	3	4	44	0	2	0	143	2	
	工学	3504	197	173	24	152	13	50	8	11	97	14	13	159	29	620	24	2	8	1	1888	20	
	工学	1669	98	82	17	29	15	4	8	6	146	12	19	23	38	151	11	3	9	2	789	26	
	工学	1238	75	82	15	57	1	12	10	3	101	4	16	123	12	162	7	1	8	0	533	16	
	工学	248	16	10	3	6	2	0	1	2	3	1	4	33	6	36	2	1	2	1	87	4	
分野別	工学	290	11	8	4	9	0	2	1	3	1	3	1	3	1	2	24	9	1	4	0	163	4
	工学	422	23	41	7	9	9	2	2	31	3	3	45	19	45	8	0	1	2	1	2	161	14
	工学	802	52	26	3	32	3	0	0	0	3	51	6	8	55	15	55	10	0	11	0	480	11
	工学	29	24	3	17	3	6	7	4	4	0	4	5	77	22	66	1	2	3	0	350	1	
	工学	715	54	23	6	21	16	1	2	0	18	3	36	3	43	17	1	0	0	4	452	11	
	工学	1347	1196	197	528	23	19	3	44	87	66	316	674	2985	7	210	267	6465	0	24	0	6465	196
	工学	1828	132	14	14	6	1	1	7	4	424	21	12	48	16	370	255	0	5	0	1023	12	
	工学	1890	121	63	10	104	6	1	0	2	53	21	12	48	16	370	255	0	5	0	360	2	
	工学	636	25	44	70	0	0	0	2	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	360	2
	工学	695	61	7	68	1	7	0	4	13	7	3	20	3	32	1	28	1	4	1	382	13	
分野別	工学	2642	208	71	30	304	3	28	75	18	44	71	11	9	10	35	6	2	6	9	1566	106	
	工学	1277	102	41	18	110	3	8	46	32	18	8	4	1	15	25	27	8	0	9	3	740	53
	工学	608	89	25	11	76	0	3	19	11	3	4	5	6	1	14	12	0	6	2	301	20	
	工学	2496	145	83	33	247	8	10	24	37	40	31	21	19	11	33	45	3	11	8	1606	81	
	工学	1677	57	100	25	228	3	2	13	8	25	4	7	10	40	89	6	3	16	5	1004	32	
	工学	2907	96	134	39	446	3	14	10	13	46	19	17	30	32	217	34	2	7	4	1703	41	
	工学	1054	61	34	41	197	4	10	15	8	27	4	5	11	19	23	20	3	5	3	544	21	
	工学	1356	58	38	5	35	2	9	7	4	21	0	2	9	1	58	19	4	8	0	661	29	
	工学	1798	79	169	30	418	5	61	69	20	41	29	14	27	14	23	23	1	33	14	616	53	
	工学	1534	131	84	31	173	1	24	19	30	41	16	15	15	30	15	68	12	4	5	60	743	27
分野別	工学	1622	32	20	5	11	1	3	0	2	5	0	1	23	12	58	24	1	2	0	1406	6	
	工学	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
	工学	2878	347	310	36	215	21	20	16	11	73	21	15	232	26	587	64	0	53	3	779	49	
	工学	795	96	62	12	62	6	7	6	2	6	8	1	5	17	70	60	1	2	2	287	13	
	工学	716	128	62	16	61	10	6	8	9	29	4	10	48	13	149	17	0	4	3	126	13	
	工学	2755	397	465	43	169	34	12	7	8	33	38	28	259	17	354	20	1	17	1	773	29	
	工学	4448	200	114	11	56	11	0	4	9	791	100	168	68	391	15	11	33	6	2322	66		
	工学	2993	282	158	44	214	12	24	4	20	188	52	155	271	365	149	5	20	19	1089	66		
	工学	2540	314	189	309	1955	118	328	258	172	468	93	1073	695	942	2297	6	296	177	8451	471		
	工学	29995	1611	1290	271	1316	59	150	115	100	463	93	127	653	312	783	1091	26	88	20	20202	257	
分野別	工学	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
	工学	8656	1024	793	124	515	90	43	53	33	316	69	79	588	80	1494	180	6	99	7	2946	147	
	工学	39462	4555	2649	556	2901	165	466	342	263	1655	353	297	1712	1014	5209	3033	31	429	104	12997	731	
	工学	27048	1315	904	105	986	44	72	82	69	324	87	143	558	200	1079	601	16	51	71	20137	195	
	工学	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
	工学	1127	93	88	14	93	4	19	16	15	42	9	3	65	33	323	30	2	39	2	198	29	
	工学	40571	5108	3063	586	2712	226	432	328	246	1730	404	327	2023	1023	5583	3007	29	438	125	14655	736	
	工学	33469	1693	1195	185	1607	69	130	133	104	523	96	179	770	238	1896	1777	22	102	85	23471	308	
	工学	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
	工学	37357	4818	2933	472	2640	210	404	333	343	203	343	276	164	953	5465	2930	21	438	125	10540	723	
分野別	工学	33881	1616	1047	253	1388	60	158	120	143	529	93	107	684	294	1923	757	19	70	50	24300	256	
	工学	75197	6894	4346	785	4412	239	581	477	365	2295	509	519	2858	1294	7792	3814	53	579	182	36080	1073	
	工学	32942	4489	2453	364	2254	175	293	249	164	507	164	116	1478	727	3606	2367	14	338	123	12549	514	
	工学	33228	2193	1807	407	2082	117	258	213	185	1704	337	39	1275	531	3897	1310	39	216	57	15686	535	
	工学	9027																					

所在小区分別(現在)

性別	所在小区別(現在)																	不明	非該当						
	合計	アメリカ合衆国	カナダ	ブラジル	上記以外イギリスの北・中・南米	フランス	ドイツ	ロシア	上記以外中国の欧州	韓国	タイ	インドネシア	ベトナム	ハンガリー	インド	上記以外オーストラリア等	その他								
全体	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	93	123	23	486	78	132	20	36521	1062	
男性	53366	26027	664	63	10	26	66	31	65	10	106	608	343	131	184	65	109	18	333	63	131	17	25833	463	
女性	19252	7267	226	22	9	11	12	12	22	7	41	403	143	87	42	28	14	5	150	15	0	0	10115	598	
全体	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	93	123	23	486	78	132	20	36521	1062	
日本	60535	31245	44	0	0	6	49	34	68	6	76	42	20	1	1	2	0	1	51	34	12	11	27321	876	
アメリカ合衆国	73	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46		
カナダ	34	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22		
ブラジル	140	21	1	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	87		
上記以外イギリスの北・中・南米	233	34	5	2	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	153		
イギリス	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	16		
フランス	46	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29		
ドイツ	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21		
ロシア	104	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	74		
上記以外中国の欧州	402	78	10	1	0	0	6	1	3	1	49	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	235		
韓国	5304	971	116	9	0	0	2	1	4	0	920	9	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0	3481		
タイ	2495	397	41	0	0	0	0	0	0	0	21	453	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81		
インドネシア	644	37	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	203	1	0	0	0	3	1	0	1541		
ベトナム	632	44	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	222	1	0	0	0	0	0	0	383		
ハンガリー	262	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
インド	672	76	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	155		
上記以外アジア	136	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	424		
オセアニア(オーストラリア等)	1727	208	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	78		
アフリカ	136	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	989		
不明	483	50	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22		
不明	1158	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
全体	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	93	123	23	486	78	132	20	36521	1062	
26歳以下	1070	485	21	0	0	0	3	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
27歳	8942	4605	140	11	1	1	20	9	23	0	28	17	8	20	0	2	1	1	13	7	2	5	3838	90	
28歳	9138	4480	134	12	0	1	14	6	21	2	26	34	24	24	5	3	0	1	19	10	2	2	4185	133	
29歳	7025	3254	106	9	2	2	0	9	9	12	1	17	49	12	24	8	3	2	24	8	3	1	3346	120	
30歳	6314	2902	82	5	2	3	5	5	6	3	14	61	32	21	10	12	7	2	29	11	8	2	2982	100	
31歳	5836	2606	66	4	2	5	7	7	9	3	16	69	59	22	8	11	7	1	47	8	15	0	2776	88	
32歳	5420	2372	79	12	3	5	5	0	4	3	11	79	67	28	19	11	14	0	38	8	12	2	2564	84	
33歳	4884	2138	64	5	2	8	3	1	2	2	14	82	55	17	16	5	15	5	42	7	8	0	2344	79	
34歳	4106	1752	53	8	0	1	4	0	1	0	8	43	42	10	22	10	13	0	34	3	13	1	1992	60	
35歳	3589	1442	37	6	1	3	2	0	2	2	5	87	40	9	23	6	14	4	52	6	15	3	1551	45	
36歳	3296	1000	34	4	2	2	2	0	2	0	10	69	30	10	30	5	9	2	32	3	17	1	1375	36	
37歳	2168	839	20	6	0	0	0	0	0	0	6	27	10	9	20	3	10	0	36	1	17	1	1078	29	
38歳	1835	591	15	1	0	2	1	0	0	0	3	67	17	9	20	6	15	3	30	1	15	0	721	28	
39歳	1422	455	12	1	0	1	0	0	0	0	0	43	9	1	11	1	5	0	15	0	0	0	271	28	
40歳	1164	455	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	584	10	
41歳	1004	412	5	0	1	0	0	0	0	0	0	27	8	1	9	1	2	0	0	16	1	4	0	518	9
42歳	803	351	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	391	8
43歳	706	307	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	12	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	333	9
44歳	596	267	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	305	3
45歳	561	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	253	10
46歳	468	209	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	5
47歳	428	212	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	3
48歳	360	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	2
49歳	345	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	2
50歳	286	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	7
51歳	261	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	5
52歳	241	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	3
53歳	220	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	3
54歳	193	104	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	3
55歳	194	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	2
56歳	180	90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	5
57歳	182	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	3
58歳	148	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	2
59歳	101	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	2
60歳以上	553	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	49
不明	2103	138	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1944	6
全体	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	93	123	23	486	78	132	20	36521	1062	
2005年度	13112	5867	160	18	8	37	76	39	82	14	138	871	404	197	210	83	119	23	428	72	139	20	26322	685	
2004年度	14748	6468	181	12	5	16	19	6	18	3	26	190	86	33	41	9	22	21	79	19	30	4	9807	104	
2003年度	14920	6288	1																						

所在小区別(現在)	上北以外																					インド	その他	不明	非該当	
	合計	日本	アメリカ合衆国	カナダ	ブラジル	上北以外 の北・中・南米	イギリス	フランス	ドイツ	ロシア	上記以外 の欧州	中国	韓国	タイ	インドネシア	ベトナム	ハンガリー デンマーク	インド	上記以外 のアジア のオーストラリア (等)	アフリカ	その他					
学生種別	全体	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	83	123	23	486	78	152	20	36521	1062	
	一般学生(社会人、留学生を除く)	47423	23528	566	38	1	6	48	33	66	4	75	62	31	9	11	3	0	1	49	32	12	9	22128	711	
	社会人学生	12367	7463	66	6	0	0	2	1	3	2	9	19	10	1	0	1	1	0	13	2	7	2	4611	148	
	留学生	12633	1831	250	39	18	31	28	8	17	11	63	925	445	208	215	89	121	22	424	43	133	9	7529	174	
	不明	2774	472	8	2	0	0	0	1	1	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2253	29	
	分界別	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	83	123	23	486	78	152	20	36521	1062	
	全体	857	348	1	0	0	0	4	2	1	0	7	6	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	467	10	
	理学 数学	1952	921	42	2	0	1	6	6	8	1	12	6	2	0	2	0	3	1	8	2	1	1	905	22	
	理学 物理	1656	760	42	5	0	0	6	2	10	0	13	19	5	6	1	0	5	7	0	4	0	1	780	11	
	理学 化学	2661	1109	107	11	0	1	14	3	18	1	10	7	8	3	10	3	6	1	9	6	6	1	1275	53	
	理学 地学	1105	508	21	0	1	1	1	1	6	0	9	16	5	0	14	0	1	8	4	6	1	0	480	22	
	理学 その他	816	261	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	3	0	0	509	11	
学生種別	工学 機械・船舶	2275	1105	12	2	0	0	0	0	1	3	42	25	19	9	2	5	1	20	2	5	2	1011	6		
	工学 電気・通信	3806	1910	24	5	1	2	3	2	4	1	10	53	19	19	16	12	10	2	41	5	17	2	1725	24	
	工学 土木・建築	2785	1091	32	6	2	4	3	2	4	1	7	59	59	37	19	16	11	3	65	16	15	0	1310	27	
	工学 応用化学	2717	1373	38	3	0	1	3	1	2	0	7	35	28	13	8	3	12	2	12	9	5	0	1149	19	
	工学 応用物理学	554	261	2	0	0	0	1	0	2	0	0	4	1	3	5	4	0	1	2	0	0	0	260	5	
	工学 原子力	318	188	2	1	0	0	1	0	3	0	5	1	3	4	0	0	0	2	0	0	0	0	101	3	
	工学 材料	1294	715	19	2	0	1	1	1	3	0	6	25	32	7	6	4	3	0	8	3	3	0	445	10	
	工学 繊維	26	18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	工学 航空工学	287	135	3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	3	3	1	1	4	1	0	0	135	3	
	工学 その他	230	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	1	1	1	1	1	0	0	147	3	
	農学 農学	3504	1417	20	3	2	5	6	2	2	2	2	5	30	24	11	14	1	3	1	14	6	8	3	1903	17
	学生種別	農学 農学	1669	625	34	2	3	1	2	2	2	0	1	20	12	7	13	25	14	10	0	39	2	12	0	799
農学 農学		1238	531	33	5	0	1	1	1	1	0	0	2	0	4	5	5	0	4	1	5	1	2	0	545	16
農学 農学・経済		248	105	3	0	0	0	1	0	0	0	0	13	8	2	1	3	3	0	10	1	1	0	87	4	
農学 農学		290	79	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	3	0	10	1	1	0	164	4	
農学 林業		422	199	3	1	0	0	0	0	1	0	5	11	4	0	8	1	2	0	10	1	2	0	160	14	
農学 獣医・畜産		802	236	16	1	0	1	0	0	0	0	1	14	3	7	6	3	6	0	11	0	9	0	477	11	
農学 その他		715	203	16	2	0	0	3	0	0	0	0	8	5	6	10	2	3	2	21	0	2	5	346	11	
保健 医学		17026	9679	311	21	5	7	9	4	9	4	17	220	9	9	4	9	15	1	31	5	17	3	6442	195	
保健 看護		2956	1503	19	2	2	1	1	0	0	0	4	16	3	3	0	5	0	1	10	4	0	0	1344	37	
保健 看護		1890	748	45	3	1	2	0	0	3	1	0	3	16	8	14	5	3	2	0	5	0	3	0	1017	11
保健 その他		588	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	2	
人文 文学		695	272	14	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388	12	
学生種別	人文 文学	2642	806	1	0	0	0	0	2	0	1	5	44	57	3	0	2	0	0	20	0	0	1	1594	106	
	人文 文学	1277	426	2	0	0	0	1	0	0	0	19	12	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	756	53	
	人文 文学	608	267	1	0	0	0	0	0	0	0	1	35	25	4	3	2	1	0	6	0	0	0	308	20	
	人文 その他	2496	707	6	1	0	0	1	0	0	1	1	3	2	1	0	0	0	12	0	6	0	0	1610	81	
	社会 法学・政治	167	568	1	0	0	0	2	0	1	1	6	27	11	0	0	0	0	6	1	2	0	0	1018	31	
	社会 社会学	2907	1030	1	1	0	0	1	1	0	2	3	64	19	3	3	1	1	0	15	2	4	0	1018	21	
	社会 その他	1322	357	1	0	0	1	1	0	0	0	9	6	1	0	0	1	3	2	13	1	2	0	549	21	
	その他部門 家政	166	99	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	3	
	その他部門 教育	1739	975	5	0	0	1	0	0	2	0	31	24	0	0	2	0	0	0	15	1	0	0	630	53	
	その他部門 芸術・その他	1534	670	10	1	1	0	1	1	0	1	0	3	32	29	1	1	0	1	6	2	2	1	745	26	
	不明	1622	165	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	1431	6	
	分界別	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	83	123	23	486	78	152	20	36521	1062	
全体	2378	1857	53	3	0	2	5	3	10	0	6	16	19	1	2	0	1	0	6	6	2	1	836	49		
在学時の海外研究機関での経験	21世紀COEプログラム	1857	1387	53	3	0	2	5	3	10	0	6	16	19	1	2	0	1	0	6	6	2	1	836	49	
	科学研究費補助金(文科学)	795	448	12	2	0	0	2	0	1	0	3	12	2	1	0	0	0	4	0	1	1	230	13		
	上記以外の競争的資金・外部	1716	510	18	3	0	0	5	0	0	0	2	9	6	0	2	1	0	0	4	3	2	0	138	13	
	日本学振員会奨励金	2355	1740	97	9	0	2	15	5	13	0	17	6	7	0	2	0	3	1	4	4	0	0	281	29	
	上記以外のフェローシップ、奨学金、学費助成金等	2993	1256	57	7	0	1	4	2	4	0	5	208	87	27	33	9	6	3	51	3	22	0	2152	101	
	支援なし	5186	2740	59	1	0	1	6	6	10	4	9	50	28	2	2	1	1	10	4	2	0	0	2152	101	
	不明	25441	15471	287	24	1	4	13	12	14	4	30	216	111	26	24	9	9	1	74	13	18	9	8601	470	
	分界別	29885	8593	198	11	6	2	12	8	23	3	33	221	112	29	36	11	13	1	69	12	26	4	20313	249	
	全体	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	83	123	23	486	78	152	20	36521	1062	
	経験あり	8868	4851	203	17	2	5	24	14	26	3	25	83	66	30	23	9	13	4	53	14	17	3	3055	146	
	経験なし	39462	22452	565	54	13	31	39	26	41	11	89	779	325	166	160	70	87	18	367	54	102	13	13272	728	
	全体	27049	5991	122	14	4	1	15	3	20	3	33	149	96	22	43	14	23	1	66	10	33	4	20194	168	
分界別	75197	33294	890	85	19	37	78	43	87	17	147	1011	487	218	226	83	123	23	486	78	152	20	36521	1062		
全体	1127	785	18																							

業種小区分別(現在)

性別	年齢別	国籍別	国籍別										その他	公務※15	分類不能	不明	非該当
			日本	アメリカ合衆国	カナダ	ブラジル	フィリピン	インドネシア	タイ	ベトナム	インド	その他					
全体	75197	97	3869	215	917	191	168	9041	16525	4900	1029	546	359	36267	1073		
男性	55366	83	3605	200	831	161	138	6885	11818	3921	817	438	264	26633	472		
女性	19276	1	261	15	66	31	50	30	2059	4703	976	211	106	591	600		
合計	75197	97	3869	215	917	191	168	9041	16525	4900	1029	546	359	36267	1073		
国籍別	60535	75	3401	183	741	140	137	8719	13477	4085	881	426	290	27101	875		
日本	73	0	3	0	0	0	0	0	0	21	0	1	0	1	46		
アメリカ合衆国	34	0	0	0	3	1	0	0	5	0	1	0	2	21	1		
カナダ	140	1	4	0	1	1	0	4	25	10	2	1	0	91	0		
ブラジル	233	0	7	1	4	1	0	10	32	14	2	0	3	153	6		
フィリピン	27	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	16	0		
インドネシア	46	0	2	0	2	0	2	0	5	4	2	0	1	27	1		
タイ	32	0	1	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	21	0		
ベトナム	104	0	5	0	2	0	3	1	9	8	1	0	0	73	2		
インド	402	0	13	1	77	2	10	185	82	1	5	4	5	233	81		
その他	544	4	195	13	72	56	16	56	272	70	13	28	14	313	31		
国籍別	2495	4	30	7	21	3	0	4	177	24	5	9	1	152	6		
日本	644	0	3	0	0	0	0	4	177	24	5	9	1	372	3		
アメリカ合衆国	632	1	15	2	9	2	0	3	181	52	3	4	1	336	3		
カナダ	262	1	7	1	3	1	0	4	66	13	3	4	1	155	3		
ブラジル	672	1	7	0	7	1	0	11	154	43	2	8	1	424	13		
フィリピン	136	0	6	0	0	1	0	1	25	15	6	1	0	76	5		
インドネシア	1727	5	49	3	16	3	2	27	440	116	20	28	16	974	28		
タイ	36	0	0	0	0	0	0	0	6	1	2	1	0	25	1		
ベトナム	488	1	7	0	7	0	2	12	138	39	5	6	4	264	3		
インド	171	0	2	1	1	0	0	0	12	1	0	0	0	14	0		
その他	1158	0	2	1	1	1	0	1	10	1	2	0	0	1140	0		
年齢別	75197	97	3869	215	917	191	168	9041	16525	4900	1029	546	359	36267	1073		
0歳以下	8910	12	643	45	169	26	23	49	248	1029	113	8	4	479	9		
1歳	9136	19	569	19	148	26	14	520	2347	922	143	55	56	319	34		
2歳	7025	6	333	21	90	20	13	617	1745	562	110	41	26	320	121		
3歳	6314	6	203	13	69	18	16	966	1404	395	87	32	26	2979	100		
4歳	5836	9	130	11	55	13	6	1052	1274	313	65	36	28	2754	90		
5歳	5420	3	137	3	38	6	8	1101	1110	251	57	29	29	2552	86		
6歳	4884	6	129	8	31	3	10	1078	939	220	38	24	11	2308	79		
7歳	4106	3	117	6	39	10	5	889	779	171	38	17	14	1957	61		
8歳	3359	6	106	6	24	9	4	714	698	143	31	22	10	1541	45		
9歳	2689	0	96	8	16	8	7	453	496	129	31	16	11	1361	37		
10歳	2188	3	97	8	14	6	4	351	432	107	20	22	14	1061	29		
11歳	1835	4	92	11	15	3	6	262	360	87	19	21	8	919	28		
12歳	1421	2	76	4	19	8	3	163	282	62	22	17	5	520	16		
13歳	1004	3	77	5	15	8	8	139	38	14	10	10	5	512	11		
14歳	803	3	74	0	15	8	9	99	183	38	17	18	10	512	11		
15歳	706	3	73	0	15	1	5	84	168	30	9	19	3	390	8		
16歳	446	0	49	3	11	1	6	49	156	29	17	6	6	332	9		
17歳	596	0	43	3	15	2	0	41	132	21	13	14	3	302	3		
18歳	561	2	63	2	11	2	0	38	131	28	13	14	1	246	10		
19歳	468	2	39	2	14	2	2	25	96	19	12	8	1	245	1		
20歳	428	1	53	9	9	2	1	21	92	18	13	4	1	201	3		
21歳	360	0	31	3	9	3	1	21	79	26	9	6	2	168	2		
22歳	345	1	39	2	2	3	1	17	86	8	9	10	3	158	7		
23歳	298	0	26	2	5	1	3	14	73	15	11	3	2	138	5		
24歳	261	1	31	2	1	1	0	19	64	10	15	6	3	106	3		
25歳	220	0	24	0	1	0	1	11	66	9	14	1	2	109	1		
26歳	193	0	27	0	1	0	0	17	66	16	4	7	4	84	4		
27歳	163	0	24	0	2	1	1	7	59	6	7	4	1	90	2		
28歳	180	1	19	1	2	1	1	9	42	10	6	4	1	84	5		
29歳	180	0	16	1	2	2	0	7	42	10	4	6	1	84	5		
30歳	182	0	17	2	4	1	1	2	49	8	7	3	1	84	3		
31歳	148	0	18	1	3	0	1	6	37	4	5	0	1	70	2		
32歳	101	0	8	0	0	1	0	6	20	5	7	2	0	50	2		
33歳以上	553	0	36	4	2	3	3	14	94	19	21	2	11	295	49		
不明	2103	0	12	1	3	2	1	31	61	30	8	1	1946	6			
修了年度別	75197	97	3869	215	917	191	168	9041	16525	4900	1029	546	359	36267	1073		
2002年度	3712	21	646	27	121	30	19	1676	3016	819	160	82	49	6882	164		
2003年度	14394	14	730	44	155	38	25	1724	3170	904	178	100	76	7057	169		
2004年度	14820	12	736	36	141	36	21	1855	3289	970	166	111	76	7306	166		
2005年度	15520	10	738	38	152	38	22	1838	3433	1163	181	123	85	7813	213		
2006年度	18586	9	918	52	262	34	57	2047	3646	1101	255	141	85	7670	230		
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国公私立別	75197	97	3869	215	917	191	168	9041	16525	4900	1029	546	359	36267	1073		
国立	55133	76	3417	197	798	138	134	5898	11961	4345	695	426	272	26032	694		
公立	3234	3	75	4	22	4	5	803	609	100	23	23	22	1487	44		
私立	16830	18	377	14	97	49	29	2340	3955	455	311	97	65	8688	335		
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

勤務形態別（常勤／非常勤）（現在）

性別	勤務形態別（常勤／非常勤）（現在）				
	全体 合計	常勤	非常勤	不明	非該当
男性	55,366	30,099	48,988	39,127	10,732
女性	19,252	23,981	31,291	27,764	472
不明	579	6116	1,769	10,767	600
全体	75,197	300,999	48,988	39,127	10,732
国別別	60,535	260,055	42,233	29,428	879
日本	73	22	2	24	1
アメリカ合衆国	34	7	2	24	1
カナダ	140	39	9	92	0
ブラジル	233	55	13	159	6
上記以外の北・中・南米	27	9	2	16	0
イギリス	46	17	0	28	1
フランス	32	8	3	21	0
ドイツ	104	17	5	80	2
ロシア	402	127	16	250	9
上記以外の欧州	5304	1578	266	3379	81
中国	2495	635	213	1616	31
韓国	644	239	8	391	6
タイ	632	251	14	364	3
インドネシア	262	88	4	167	3
ベトナム	672	187	31	441	13
ハンガリー	136	33	10	88	5
インド	1727	583	56	1050	28
上記以外のアジア	36	8	0	27	1
オセアニア（オーストラリア等）	488	172	19	294	3
アフリカ	17	1	0	16	0
その他	1158	8	2	1148	0
不明	75,197	300,999	48,988	39,127	10,732
年齢別	1070	446	72	544	8
26歳以下	8842	4096	635	4021	90
27歳	9138	3813	707	4464	134
28歳	9372	3813	707	4464	134
29歳	6314	241	439	3234	161
30歳	5836	2323	433	2900	90
31歳	5420	2158	363	2813	86
32歳	4884	1954	318	2533	79
33歳	4106	1635	254	2156	61
34歳	3359	1352	238	1724	45
35歳	2669	1032	143	1457	37
36歳	1706	874	96	1169	29
37歳	1422	732	78	997	28
38歳	1164	489	49	634	16
39歳	1004	408	39	548	9
40歳	803	323	44	428	8
41歳	706	250	38	388	9
42歳	596	49	198	346	3
43歳	561	31	218	302	10
44歳	468	28	165	274	1
45歳	428	30	170	225	3
46歳	360	26	137	195	2
47歳	345	27	123	188	7
48歳	288	16	130	147	5
49歳	261	17	107	134	3
50歳	241	15	101	124	1
51歳	193	15	92	112	4
52歳	194	14	77	101	2
53歳	180	13	67	95	5
54歳	182	14	64	101	3
55歳	148	12	51	83	2
56歳	101	8	33	58	2
57歳	553	51	127	45	49
58歳	2103	38	63	1996	6
59歳以上	75,197	100,322	21,464	42,628	10,732
不明	75,197	100,322	21,464	42,628	10,732
修了年度別	13,712	1440	4016	8092	164
2002年度	14394	1694	4214	8317	169
2003年度	15522	2275	4434	8640	233
2004年度	16589	2716	4562	9020	291
2005年度	0	0	0	0	0
不明	75,197	100,322	21,464	42,628	10,732
国公私立別	55,133	7377	16109	30953	694
国立	3234	349	899	1942	44
公立	16830	2306	4456	9733	335
私立	0	0	0	0	0
不明	75,197	100,322	21,464	42,628	10,732

勤務形態別（任期あり／なし）（現在）

性別	勤務形態別（任期あり／なし）（現在）				
	全体 合計	あり	なし	不明	非該当
男性	55,366	7417	17,206	30271	472
女性	19,252	2614	4257	11,781	600
不明	579	1	1	576	1
全体	75,197	10,032	21,464	42,628	10,732
国別別	60,535	8794	18,624	32,238	879
日本	73	8	12	52	1
アメリカ合衆国	34	4	4	25	0
カナダ	140	18	21	101	0
ブラジル	233	24	34	169	6
上記以外の北・中・南米	27	4	4	19	0
イギリス	46	5	11	29	1
フランス	32	7	3	22	0
ドイツ	104	6	13	83	2
ロシア	402	41	79	273	9
上記以外の欧州	5304	473	1103	3647	81
中国	2495	282	424	1758	31
韓国	644	22	189	427	6
タイ	632	32	202	395	3
インドネシア	262	11	71	177	3
ベトナム	672	73	119	467	13
ハンガリー	136	22	17	92	5
インド	1727	161	405	1133	28
上記以外のアジア	36	3	4	28	1
オセアニア（オーストラリア等）	488	35	122	348	3
アフリカ	17	1	1	15	0
その他	1158	7	2	1149	0
不明	75,197	10,032	21,464	42,628	10,732
年齢別	1070	162	322	578	8
26歳以下	8842	1712	2722	4318	90
27歳	9138	1695	2475	4834	134
28歳	9372	1174	1817	3913	121
29歳	6314	971	1713	3530	100
30歳	5836	823	1617	3306	90
31歳	5420	682	1537	3115	86
32歳	4884	592	1397	2816	79
33歳	4106	466	1189	2390	61
34歳	3359	389	1001	1924	45
35歳	2669	235	798	1588	37
36歳	1706	165	571	1296	29
37歳	1422	115	439	1068	28
38歳	1164	82	375	892	16
39歳	1004	58	333	604	9
40歳	803	65	266	464	8
41歳	706	59	250	388	9
42歳	596	49	198	346	3
43歳	561	31	218	302	10
44歳	468	28	165	274	1
45歳	428	30	170	225	3
46歳	360	26	137	195	2
47歳	345	27	123	188	7
48歳	288	16	130	147	5
49歳	261	17	107	134	3
50歳	241	15	101	124	1
51歳	193	15	92	112	4
52歳	194	14	77	101	2
53歳	180	13	67	95	5
54歳	182	14	64	101	3
55歳	148	12	51	83	2
56歳	101	8	33	58	2
57歳	553	51	127	45	49
58歳	2103	38	63	1996	6
59歳以上	75,197	10,032	21,464	42,628	10,732
不明	75,197	10,032	21,464	42,628	10,732
修了年度別	13,712	1440	4016	8092	164
2002年度	14394	1694	4214	8317	169
2003年度	15522	2275	4434	8640	233
2004年度	16589	2716	4562	9020	291
2005年度	0	0	0	0	0
不明	75,197	10,032	21,464	42,628	10,732
国公私立別	55,133	7377	16109	30953	694
国立	3234	349	899	1942	44
公立	16830	2306	4456	9733	335
私立	0	0	0	0	0
不明	75,197	10,032	21,464	42,628	10,732

学生種別	全体	勤務形態別(常勤・非常勤)(現在)				非該当
		合計	常勤	非常勤	不明	
学生種別	全体	75197	30099	4898	39127	1073
	一般学生(社会人、留学生を)	47423	19296	3649	23765	713
	社会人学生	12367	6601	574	5043	149
	留学生	12633	3830	634	7987	182
分界別	不明	2774	372	41	2332	29
	全体	75197	30099	4898	39127	1073
	理学 数学	857	296	77	474	10
	理学 物理学	1952	801	154	975	22
分界別	理学 化学	1656	726	125	794	11
	理学 生物学	2661	1021	244	1343	53
	理学 地学	1105	404	174	504	23
	理学 その他	816	262	22	521	11
分界別	工学 機械・船舶	2275	1145	64	1060	6
	工学 電気・通信	3906	1979	138	1785	24
	工学 土木・建築	2785	1352	81	1325	27
	工学 応用化学	2717	1404	126	1168	19
分界別	工学 応用理学	554	288	37	224	5
	工学 原子力	318	197	22	96	3
	工学 材料	1294	751	54	478	11
	工学 機械	26	21	1	2	2
分界別	工学 航空工学	287	127	17	140	3
	工学 その他	230	76	5	146	3
	工学 その他	3504	1362	88	2036	20
	工学 その他	1669	682	143	818	26
分界別	農学 農学	1238	552	104	566	16
	農学 農芸化学	248	133	15	96	4
	農学 農業工学	290	110	10	166	4
	農学 農業経済	422	201	40	167	14
分界別	農学 林学	802	244	56	491	1
	農学 獣医・畜産	671	269	40	360	2
	農学 水産	715	223	18	463	11
	農学 その他	17026	8397	940	7493	196
分界別	保健医学	2956	1131	207	1581	37
	保健歯学	1890	677	71	1130	12
	保健薬学	588	178	9	402	2
	保健看護	693	239	28	413	13
分界別	保健その他	2742	1114	468	1960	106
	人文 文学	1778	238	195	1327	50
	人文 法学	1608	466	111	971	20
	人文 その他	2496	496	251	1668	81
分界別	社会 法学・政治	1677	503	71	1085	32
	社会 商学・経済	2907	840	124	1921	41
	社会 社会学	1054	374	88	572	21
	社会 その他	1322	285	82	926	29
分界別	その他部門 家政	166	79	19	65	3
	その他部門 教養	1739	885	154	647	53
	その他部門 芸術・その他	1534	477	212	818	27
	その他部門 芸術・その他	1622	97	16	1503	6
分界別	支援財源	75197	30099	4898	39127	1073
	21世紀COEプログラム	2878	1673	319	837	49
	科学研究費補助金(文科省)	795	439	49	294	13
	上記以外の競争的資金・外部	716	479	86	138	13
分界別	日本学術振興会特別研究員	2755	1564	312	850	29
	国費留学生	4448	1769	214	2399	66
	上記以外のフェローシップ・奨	2993	1406	280	1233	74
	運賃費交付金等内部資金	5186	2311	461	2313	101
分界別	支援なし	25441	13881	1703	9386	471
	不明	29985	6577	1474	21677	257
	在学時の全体	75197	30099	4898	39127	1073
	COEでの継続あり	8686	4588	759	3182	147
分界別	継続なし	39462	21041	3123	14567	731
	不明	27049	4470	1016	21368	195
	在学時の全体	75197	30099	4898	39127	1073
	民間イン	1127	766	87	245	29
分界別	ターニング	40571	22839	3116	13880	736
	不明	33499	6494	1695	25002	308
	在学時の全体	75197	30099	4898	39127	1073
	海外研究	3959	2052	423	1390	94
分界別	機関での継続あり	37357	21553	3045	12036	723
	機関での継続なし	33881	6484	1430	25701	256
	不明	75197	30099	4898	39127	1073
	学部同一	32942	13928	2328	13972	514
分界別	別(博士)	33229	13366	22	17066	535
	別(博士)	3027	803	391	3029	24
	課程と学					
	部での所					

学生種別	全体	勤務形態別(任期あり/なし)(現在)				非該当
		合計	あり	なし	不明	
学生種別	全体	75197	10032	21464	42628	1073
	一般学生(社会人、留学生を)	47423	7632	13236	25842	713
	社会人学生	12367	1174	5274	5770	149
	留学生	12633	1165	2650	8636	182
分界別	不明	2774	61	304	2380	29
	全体	75197	10032	21464	42628	1073
	理学 数学	857	162	181	504	10
	理学 物理学	1952	376	524	1030	22
分界別	理学 化学	1656	284	534	827	11
	理学 生物学	2661	676	522	1410	53
	理学 地学	1105	276	285	521	23
	理学 その他	816	99	164	542	11
分界別	工学 機械・船舶	2275	212	923	1134	6
	工学 電気・通信	3906	432	1584	1866	24
	工学 土木・建築	2785	294	1034	1430	27
	工学 応用化学	2717	398	1044	1256	19
分界別	工学 応用理学	554	114	191	244	5
	工学 原子力	318	56	151	108	3
	工学 材料	1294	241	509	533	11
	工学 機械	26	6	15	3	2
分界別	工学 航空工学	287	37	102	145	3
	工学 その他	230	18	46	163	3
	工学 その他	3504	350	1010	2124	20
	工学 その他	1669	275	541	827	26
分界別	農学 農学	1238	264	355	603	16
	農学 農芸化学	248	32	116	86	4
	農学 農業工学	290	32	85	169	4
	農学 農業経済	422	84	151	173	14
分界別	農学 林学	802	109	182	500	11
	農学 獣医・畜産	671	69	178	422	2
	農学 水産	715	149	90	465	11
	農学 その他	17026	1967	6045	8818	196
分界別	保健医学	2956	480	730	1709	37
	保健歯学	1890	176	519	1183	12
	保健薬学	588	22	130	434	2
	保健看護	693	97	112	473	13
分界別	保健その他	2642	475	322	1739	106
	人文 文学	1277	222	197	805	53
	人文 法学	608	145	101	342	20
	人文 その他	2496	261	388	1766	81
分界別	社会 法学・政治	1677	139	384	1142	32
	社会 商学・経済	2907	203	595	2088	41
	社会 社会学	1054	143	266	624	21
	社会 その他	1322	129	159	1005	29
分界別	その他部門 家政	166	25	65	73	3
	その他部門 教養	1739	236	627	823	53
	その他部門 芸術・その他	1534	232	275	1000	27
	その他部門 芸術・その他	1622	35	52	1529	6
分界別	支援財源	75197	10032	21464	42628	1073
	21世紀COEプログラム	2878	699	1181	949	49
	科学研究費補助金(文科省)	795	212	244	326	13
	上記以外の競争的資金・外部	716	253	267	183	13
分界別	日本学術振興会特別研究員	2755	884	877	965	29
	国費留学生	4448	489	1244	2649	66
	上記以外のフェローシップ・奨	2993	631	909	1379	74
	運賃費交付金等内部資金	5186	882	1752	2451	101
分界別	支援なし	25441	4091	10181	10698	471
	不明	29985	1891	4809	23028	257
	在学時の全体	75197	10032	21464	42628	1073
	COEでの継続あり	8686	2064	3028	3447	147
分界別	継続なし	39462	6437	15393	16901	731
	不明	27049	1531	3043	22280	195
	在学時の全体	75197	10032	21464	42628	1073
	民間イン	1127	210	595	283	29
分界別	ターニング	40571	7401	16154	16280	736
	不明	33499	2421	4715	28055	308
	在学時の全体	75197	10032	21464	42628	1073
	海外研究	3959	942	1318	1605	94
分界別	機関での継続あり	37357	7035	15558	14041	723
	機関での継続なし	33881	2055	4588	26982	256
	不明	75197	10032	21464	42628	1073
	学部同一	32942	5593	11089	15746	514
分界別	別(博士)	33229	4278	9709	18706	535
	別(博士)	3027	161	666	8176	24
	課程と学					
	部での所					